

മലയാളം

താഴെ കൊടുത്ത ഒരു കഥ വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

അച്ഛനോടൊപ്പം ഹരി ഉണ്ണവ പറമ്പിലേക്ക് പോയി. അമ്പലമുട്ടത്ത് അമ്മയിൽ താഴെ ഒരു ഗജവീരൻ തൂമ്പിനെക്കൊണ്ടി നിന്നുകൊണ്ട് കെട്ടിപ്പിടിച്ചിരുന്നു. അതിന്റെ പുറത്ത് പാപ്പൻ ഇരിക്കുന്നു. ഗേളിടപ്പത്ത് ചെലുന്ന് വിലപറഞ്ഞാണ് ഉണ്ട്. ചെന്നൈലോ നിറങ്ങിപ്പോ ചെലുത്തുകയാണ്! അമ്പലത്തിനു പുറത്തുള്ള പറമ്പിൽ സന്ദർശനം. ഹരി കുട്ടിപ്പട്ടങ്ങൾ വിലകൂന്നിടത്തേക്ക് നടന്നു. മഞ്ഞനിറത്തിലുള്ള ഒരു കാർ വാങ്ങണം. അവൻ അച്ഛനോട് പറഞ്ഞു.

1. ഹരി ആരുടെ കുട്ടിയെയാണ് ഉണ്ണവത്തിന് പോലെ?

a. അമ്മ

c. ചേച്ചി

b. അച്ഛൻ

d. മുത്തച്ഛൻ.

2. അനലിനു താഴെ തുമ്പിക്കൈച്ചാടി നിലത്തുനിന്ന് ആരാണ്?

- a. ആന c. ഉട്ടകം.
- b. കുതിര d. പശു.

3. അനലത്തിനു പുറത്തുള്ള പാമ്പിൻ ചെറുതാണ് ഉള്ളത്?

- a. മാജിക് c. ചെണ്ടമേളം.
- b. ചെലുന്ന്. d. സർക്കസ്.

4. ഹരി വാങ്ങാൻ പോകുന്ന കിണറിന്റെ നിറം ചെറുതാണ്?

- a. ചുവപ്പ് c. മഞ്ഞ
- b. നീല d. വെള്ള.

5. ശ്ലീനം നിൽക്കുന്നത് ആരാണ്?

- a. ചെലുന്ന് വില്പനക്കാരൻ
- b. കളിപ്പാട്ടു വില്പനക്കാരൻ.
- c. ആനപ്പാലം
- d. അപ്പൻ.



1. ദോഷിയ്ക്ക് നിയന്ത്രണമില്ലാത്ത ചട്ടവ്യവസ്ഥകളെപ്പറ്റി എഴുതുക.

- ① വാചനങ്ങൾ കേൾക്കാൻ കഴിയാതെ.
- ② വാചനം നിർത്തുക.
- ③ വാചനം പോലുള്ള.
- ④ കർമ്മങ്ങൾക്ക് പോകാം.

2. കർമ്മത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ എന്ത്?

- Ⓐ ബസ്, Ⓑ കാർ, Ⓒ ട്രെയിൻ, Ⓓ ബോട്ട്.

3. അടുത്തുള്ള ഉപകരണത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ?

- Ⓐ ഗ്ലാസ്സ്, Ⓑ റിപ്പൻ, Ⓒ വാച്ചിംഗ് മെഷീൻ.
- Ⓓ അക്സസ്

4. ~~എല്ലാ~~ കർമ്മങ്ങൾക്കും നേരിട്ടുള്ള ഒരു വശം ഉണ്ടാകാൻ സാധിക്കുന്നതെന്ത്?

- Ⓐ വലത് വശം, Ⓑ ഇടതുവശം, Ⓒ.

5. നല്ല ആരോഗ്യത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ?

- Ⓐ ഭക്ഷണത്തിൽ മൂന്നു ചിമ്പു കൈകൾ ഉപയോഗിക്കുക.
- Ⓑ ഭക്ഷണം കഴിക്കുമ്പോൾ ഡ്രൈനിംഗ്.
- Ⓒ നല്ല ഭക്ഷണം കഴിക്കുക.
- Ⓓ ഭക്ഷണത്തിൽ പച്ചക്കറികൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

6. അകലെ യൂണിറ്റ് വെക്കുന്ന ആരാണ് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?

- Ⓐ ക്യാമറ, Ⓑ ടെലിഫോൺ, Ⓒ ടെലിവിഷൻ, Ⓓ കമ്പ്യൂട്ടർ.

7.

1) നല്ല ശ്രേണിയിലുള്ളത് പെടാത്തതേത്?

a) ശ്രേണി നന്നായി ചവച്ചു കഴിക്കുന്നു

b) ശ്രേണിയിൽ മുഖം പിന്നെ കൈയടം വായം കഴിക്കുന്നു.

c) ശ്രേണി കഴിക്കുമ്പോൾ സംസാരിക്കുന്നു.

d) ശ്രേണിയിൽ ശേഷം മാത്രം വെള്ളം കുടിക്കുന്നു.

2) കുട്ടിയിൽ പെടാത്തത് വടം വരയ്ക്കുക.

a) നിലകടല b) ചെറുപയർ c) കടല d) പച്ചയ

3) താഴെ തിരിച്ചറിയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്?

a) റോഡിന്റെ ഇടതുവശം ചേർന്നു നടക്കുന്നു.

b) കാൽനടയാത്രക്കാർ സിമ്പാതലൈനിലൂടെ മാത്രം റോഡ് മുറിച്ചു നടക്കുന്നു.

c) റോഡിലൂടെ നിരന്ന് നടക്കുന്നു.

d) റോഡിന്റെ ഇടതു വശം ചേർന്ന് വായനം നടക്കുന്നു.

4) കുട്ടിയിൽ പെടാത്തതേത്?

a) അക്കലി b) ടി.വി c) ഫ്രിഡ്ജ് d) AC

5) ചുവപ്പും പച്ചയും ചേർന്നാലുണ്ടാകുന്ന നിറം ഏത്?

a) ചുവപ്പ് b) കറുപ്പ് c) മഞ്ഞ d) നീല

6) കൃഷ്ണൻ്റെ പെടാത്തതേക്ക്?

- a) കാർ b) ജീപ്പ് ~~c) കിരീടം~~ ^{മുട്രം} c) കീവർട്ടി d) കപ്പൽ

7) ഭാഷാ സിഗ്നലിൽ മഞ്ഞ സെൽ ———

സൂചിപ്പിക്കുന്നു .

- a) ~~മുറ്റം~~ നിർത്താൻ b) പോകാൻ c) പതുക്കെ പോകാൻ
d) കാത്തു നിൽക്കാൻ .

8) ഇരുപതു വാചന ധാരണയെക്കുറിച്ചു ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത്?

- a) സീറ്റ് ബെൽറ്റ് ധരിക്കണം
b) ഹെൽമെറ്റ് ധരിക്കണം
c) വലതു വശം ചേർന്ന് വാഹനം ഓടിക്കണം
d) മദ്ധ്യപിച്ച് വാഹനം ഓടിക്കണം .

നിറങ്ങുവാൻ സംയോജനം .

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പച്ചക്കറിയല്ലാത്തത് ഏത്?

ക്യാരറ്റ്, ആപ്പിൾ, വെണ്ടക്കി, ബീൻസ്.

2. ശരീരത്തിലെ ജലാംശം നഷ്ടപ്പെടുത്തിക്കാൽ കുടിക്കാവുന്ന പാനീയം?

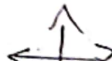
ഉപ്പിട്ട കഞ്ഞിവെള്ളം, ചായ, കുടിവെള്ളം, ജ്യൂസ്.

3. സസ്യങ്ങളിൽ ആഹാരം നിർമ്മിക്കുന്നത് എവിടെ വച്ചാണ്?

പേര്, തണ്ട്, ഇല, കാണ്ഡം

4. റോഡിലൂടെ പോകുന്ന വാഹനമല്ലാത്തത് ഏത്?

കപ്പൽ, ബസ്, ട്രെയിൻ, തീവണ്ടി.

5. വടക്കിന്റെ വിപരീത ദിശ ഏത്? 

തെക്ക്, പടിഞ്ഞാറ്, കിഴക്ക്, വടക്ക്

6. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒറ്റയാൻ ഏത്?

കടല, ദാമ്പളം, പച്ചായ, ഭാരത്ത്.

7) അക്ഷരക്രമമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെറുതരണം ഏത്?

മൊബൈൽ ഫോൺ, സ്മാർട്ട്ഫോൺ, കമ്പ്യൂട്ടർ, കാർഡ്ഗേറ്റ്.

8. നീളം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം അളുമാണെന്ന് ഏത്?

a) സ്കെയിൽ, b) തോൾ, c) ചരട്, d) വെരിംഗ് മെഷീൻ.

9. കരയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജീവി ഏത്?

a) നീലനിമിത്തലം, b) ആന, c) കരടി, d) ജിറാഫ്.

10. ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

a) റോയിൻസ് ഇടതുവശം പ്രേർസ് നടക്കുന്നു.

b) റോയിൻസ് വലതുവശം പ്രേർസ് നടക്കുന്നു.

c) റോയിൻസ് നടുകോതം പ്രേർസ് നടക്കുന്നു.

d) കൂട്ടം കർടി നടക്കുന്നു.

11. മണ്ണിൽ അലിഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജീവികളിൽ ഏതാണ് ഏത്?

പ്ലാങ്ക്ടീക്, അണുജീവികൾ, ചുരുക്കിയ
അലിഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജീവികൾ.

12. വേവിക്കാതെ കട്ടിയുള്ളതായിട്ടുള്ളത് ഏത്?

അരി, പാൽ, മാമ്പഴം, ഉപ്പി.

13. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഏത്?

ചെമ്മീൻ, റോഡ്, കരിവെപ്പ്, ചെമ്മീൻ.

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ റോഡ് സുരക്ഷയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത നിറമേന്മ?

- A) പച്ച B) ചുവപ്പ് C) നീല D) മഞ്ഞ

2. ട്രോമിക് നിലമുള്ളവയെ ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്?

- A) റോഡിന് വലതുവശം ചേർന്നു നടക്കുക
- B) ട്രോമിക് അടയാളങ്ങൾ പാലിക്കാതിരിക്കുക.
- C) കാൽനടയാത്രക്കാർക്ക് റോഡിന് ഇരുവശവും നടക്കുക
- D) സീബ്രാക്രോസിലൂടെ റോഡ് മുറിച്ചു കടക്കാതിരിക്കുക.

3. അടയാള ബോർഡിലെ മഞ്ഞനിറം മൊത്തം സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- A) നിർത്തുക
- B) വേഗത്തിൽ ചോവുക
- C) വേഗം കുറയ്ക്കുക, കാത്തിരിക്കുക
- D) കാൽനടയാത്രക്കാർക്ക് ചോകാനുള്ള സമയം

4. മസ്ജിദ് ഷാഹ് ബോക്സിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതെന്ത്?

- A) പണി
- B) കലരിക
- C) ചുറ്റിക
- D) തടി സ്തംഭത്തിൽ

5) സമ്പൂർണ്ണ നിന്നുറപ്പിലുള്ള പട്ടികയെന്ത്?

- A) ധാന്യങ്ങൾ
- B) പഴങ്ങൾ
- C) പച്ചക്കറികൾ
- D) നെയ്യ്

6) ചെറുധാന്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതെന്ത്?

- A) നാശി
- B) അരി
- C) മുതിര
- D) ഉഴുന്ന്

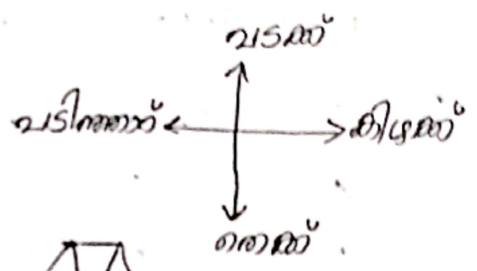
7. കർമ്മലോപദേശാൽ മണ്ണുലേക്ക് ?

- A) മണകുഴുണ്ണ
- B) മണ്ണുണ്ണ
- C) വെളിച്ചുണ്ണ
- D) കടവറകുണ്ണ

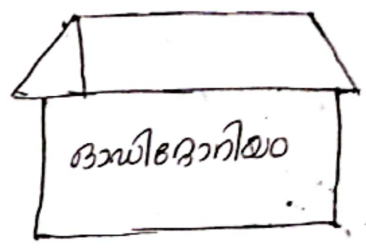
8. പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങളിൽ ചെടാത്തതേത് ?

- A) നീല
- B) ചുവപ്പ്
- C) പച്ച
- D) മഞ്ഞ

9. താഴെ നന്നിരിക്കുന്നതിൽ സ്കൂളിന് ചുറ്റുമ്പുൾ ഉൾക്കൊള്ളാത്തതെന്താണ് കളിസ്ഥലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.



- A) സ്കൂളിന് വടക്കുഭാഗം
- B) സ്കൂളിന് പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗം
- C) സ്കൂളിന് കിഴക്കുഭാഗം
- D) സ്കൂളിന് തെക്കു ഭാഗം



10. താഴെ നന്നിരിക്കുന്നതിലെ ശരിയായ കൂട്ടം കണ്ടെത്തുക?

- A) ചുവപ്പ് + മഞ്ഞ = വെള്ളം
- B) നീല + മഞ്ഞ = വെള്ളം
- C) നീല + ചുവപ്പ് = പച്ച
- D) ചുവപ്പ് + പച്ച = നീല

13/11/2024

EVS

റോഡിക് സുരക്ഷ

1) റോഡിക് സുരക്ഷയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത നിറമേന്മ ?

(a) പച്ച (b) ചുവപ്പ് (c) നീല (d) മഞ്ഞ

2) റോഡിക് നിലമങ്ങലിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- റോഡിക് വലതുവശം ചേർന്ന് നടക്കുക
- റോഡിക് അടയാളങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കാത്തത്.
- കാൽനടയാത്രക്കാർക്ക് റോഡിക് ഇരുവശവും നടക്കാം.
- സീബ്രാ ക്രോസിലൂടെ റോഡ് മുറിച്ച് കടക്കാതിരിക്കുക.

3) അടയാള ബോർഡിലെ മഞ്ഞനിറം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- നിർമ്മാണ
- വേഗത്തിൽ പോവുക
- വേഗത കുറയ്ക്കുക, കാത്തിരിക്കുക
- കാൽനടയാത്രക്കാർക്ക് പോകാനുള്ള സമയം.

4) പ്രഥമശുശ്രൂഷാപെട്ടിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ?

- പഞ്ഞി
- കരിക
- ചുറ്റിക
- തടി സ്കെലിൽ

5) സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കാത്തവയേത് ?

- ധാന്യങ്ങൾ
- പച്ചക്കറികൾ
- പഴങ്ങൾ
- നെയ്യ്

6) ചെറുധാന്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവയേത്?

- റാഗി
- അരി
- മുതിര
- ഉഴുന്ന്

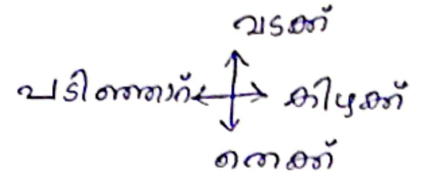
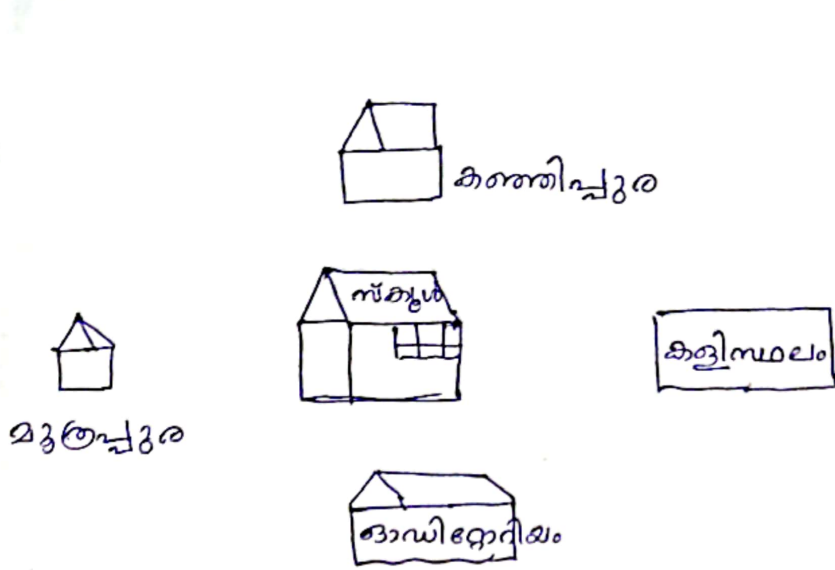
7) ഭക്ഷ്യധോഗമല്ലാത്തവ എണ്ണയേത് ?

- എളുക്കണ്ണ
- മണ്ണണ്ണ
- വെളിച്ചെണ്ണ
- കടുകെണ്ണ

8) പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ?

- നീല
- ചുവപ്പ്
- പച്ച
- മഞ്ഞ

9) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ സ്കൂളിൽ പടിഞ്ഞാറ്
 ഏത് ഭാഗത്താണ് കുതിനിലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.



- സ്കൂളിൽ വടക്കുഭാഗം
- സ്കൂളിൽ പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗം
- സ്കൂളിൽ കിഴക്കുഭാഗം
- സ്കൂളിൽ തെക്കുഭാഗം

10) താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ കൂട്ടത്തെ കണ്ടെത്തുക.

- ചുവപ്പ് + മഞ്ഞ - ഓറഞ്ച്
- നീല + മഞ്ഞ - വെള്ളം
- നീല + ചുവപ്പ് - ചുവ
- ചുവപ്പ് + പച്ച - നീല

MATHS

1. There are 7 flowers on each branch of a tree. If there are 4 such branches How many flowers are there in total ?

A. 11 B. 28

C. 20 D. 29

2. Sharon worked 4 hours a day, for 4 days. How many hours did she work in total ?

A. 8 B. 16

C. 4 D. 10

3. 15 litres of water is needed to fill a bucket. How many times do we have to ~~po~~ pour with water with a 3 litre container to fill the bucket?

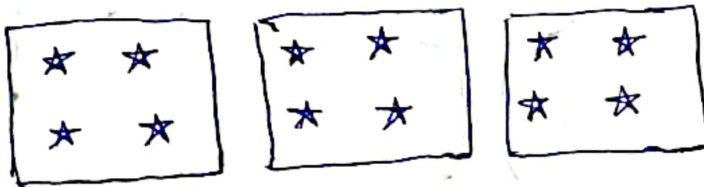
A. 2 times

B. 5 times

C. 3 times.

D. 4 times.

4.



which is equal to the number of stars in the picture ?

A. $4+3$

B. $4+4$

C. 4×3

D. 3×3

5. Ammu runs 3 meters in a minute.
How long will take her to run 27 meters
at this speed ?

- A. 9 meters B. 3 meters
C. 20 meters D. 10 meters.

6. A length of rope is 20m long.
If I cut it into 10 equal length pieces,
how long is each piece ?

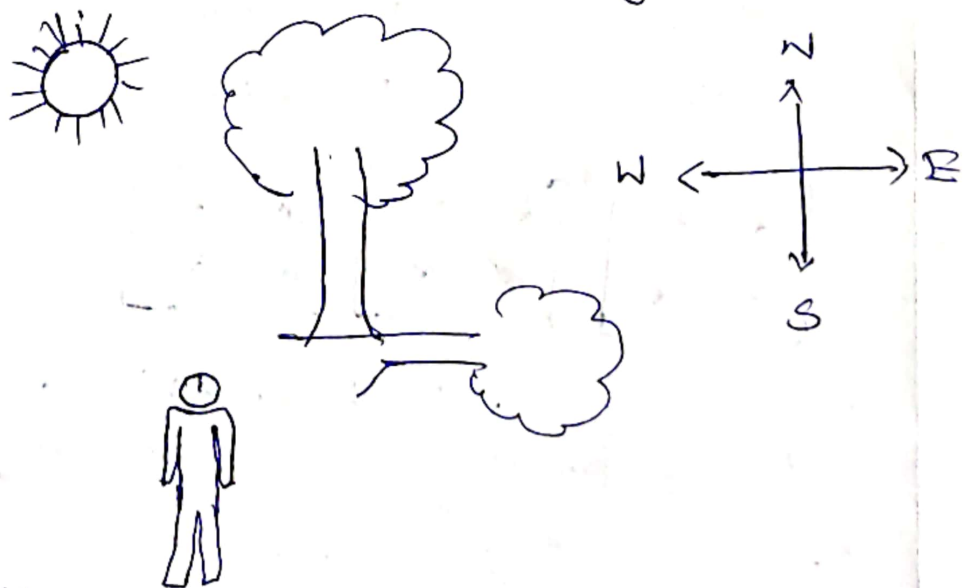
- A. 10 B. 2
C. 5 D. 3

7. 3, 9, 21, 39, —, —

What is the next number in this pattern?

- A. 75 B. 25
C. 50 D. 61

8. One evening, Dileep was facing a tree.
The shadow of the tree fell to his right.
Which direction was he facing?



- A. North
B. South
C. East
D. West.

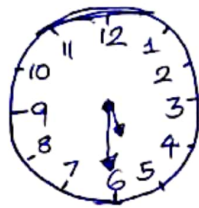
Clock

1. Jimmy's maths class begins at the time shown on the clock. It's a 2 hours long class. At what time does the class end?



- a) 11 0'clock
b) 1 0'clock
c) 12 0'clock

2. Sara works for 1 hour in the garden every day. If she begins working at 5:30 pm, when does she get done with her work?



- a) 6:30 pm
b) 7 0'clock
c) 7:30 pm
d) 6 pm

3. Durga's birthday is on November 20. Madhavi's birthday is six days after that. When is Madhavi's birthday?

- a) Nov 25 b) Nov 26 c) Nov 27 d) Nov 28

4. In a baseball game, 258 adult tickets and 125 children tickets are sold. How many tickets are sold together?

- a) 383 b) 338 c) 483 d) 373

5. Fraxer has 486 marbles. Sally has 273 marbles. How many more marbles does Fraxer have?

- a) 223 b) 313 c) 212 d) 213

6. A pack of pens contains 3 pens. How many pens in 2 packs?

- a) $3+2$ b) 3×2 c) $3-2$ d) $3 \div 2$

7. How many wheels on 3 cars?

- a) 12 b) 4 c) 6 d) 9

8. Share out 20 pencils equally among 5 children. How many pencils get each student?

a) 5

b) 4

c) 6

d) 2

9) Share out 27 fish equally between 3 aquariums. How many fish in each aquarium?

a) 9

b) 6

c) 7

d) 3

10) Aron buy 5 apples on Monday, and 7 more on Tuesday. How many have I bought in total?

a) 12

b) 17

c) 15

d) 10

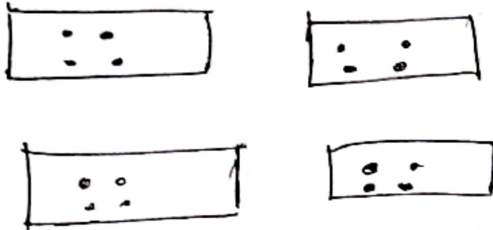


1) $6 + 6 + 6 + 6 + 6$ ന്റെ സമ്യവായന ഏതാണ്

6×5 $6 \div 5$

6×6 5×6

2



3 ചിത്രത്തിൽ സമ്യവായന ഏതാണ്

$4 + 4$ $4 + 4 + 4 + 4$

4×4 $4 \div 4$

3 അമ്മവിന്റെ തൊഴിൽ 80 വിറാലി ഉണ്ടായിരുന്നെങ്കിൽ അതിൽ 15 ഉള്ളൂർ ചിനോലിനും 20 ഉള്ളൂർ ഗിരീശ്വരനും നൽകി അതിൽ അതിരേക്കും അമ്മവിന്റെ തൊഴിൽ ചെയ്തിൽ ബാക്കി ഉള്ളൂർ ഉള്ളൂർ ഉണ്ട് 9

a 45 c 65

b 55 d 60

4 ഒരു ആട്ടി 8.55 ന്റെ വീട്ടിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്ക് ആട്ടി 9.30 ന്റെ സമയത്ത് തിരിച്ചുവന്നു

Maths:

3

1. തൂട്ടത്തിൽ പെട്ടാണെന്ന് ഉറപ്പ് ?

- a) മിമ്പൂട്ട് b) ലിറ്റർ
c) സെക്കൻഡ് d) മത്സിക്കൂർ

2. ഒരു കോഴിമുട്ടയ്ക്ക് 6 രൂപയാണ് വില. മറ്റ് 5 കോഴിമുട്ട വാങ്ങി, ഹെൽത്ത് ആരോഗ്യ കോഴിമുട്ട വിലയ്ക്ക് ന്യൂനമാണ് ഉറപ്പ് ?

- a) $6+5$ b) 6×5
c) $6-5$ d) $6 \div 5$

3. ജോക്കിന്റെ സമയം കണ്ടാടിയിൽ കണ്ടത് 8:30 ആണെങ്കിൽ യഥാർത്ഥ സമയം ?

- a) 7:30 b) 6:30 c) 9:30 d) 8:30

4. ഒരു ഭാഗിൽ 8 ചെറിയുകൾ സൂക്ഷിക്കാം എങ്കിൽ 6 ഭാഗിൽ എത്ര ചെറിയുകൾ സൂക്ഷിക്കാം ?

- a) 46 b) 48 c) 49 d) 47

5. ഒരു ചരിത്രകൃതിയിൽ ജോണിന് വെള്ളത്തിൽ 85 രൂപ ഉപ്ലീകിൽ 87 രൂപ കണ്ടാൽ 92 രൂപ EVS-ൽ 74 രൂപ മാർക്ക് ലഭിച്ചു. എങ്കിൽ ജോണിന് ആരക തിട്ടിയ മാർക്ക് എത്ര ?

- a) 833 b) 338 c) 383 d) 348

6 നാല് പ്രധാന ദിക്കുകൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?

- a) വടക്ക്, തെക്ക്, കിഴക്ക്, പടിഞ്ഞാറ്
- b) മുകളിൽ, താഴെ, തെക്ക്, വലത്
- c) മുന്നോട്ട്, പിന്നോട്ട്, ഇടത്, വലത്
- d) വടക്ക്, തെക്ക്, മുകളിൽ, താഴെ.








7. ഒരു മാലയിൽ 33 മുത്തുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് അഞ്ചര മുൻ മാലകളിൽ ഏതെങ്കിലും ഉൾക്കൊള്ളും ?

- a) 33 b) 66 c) 99 d) 333.

8). അമ്മു കടലിൽ ചോലി ഒരു നോട്ടുബുക്ക് 35 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. കടക്കാൻ 50 രൂപ കൊടുത്താൻ വാങ്ങി ഏതെങ്കിലും ?

- a) 25 b) 15 c) 20 d) 30.

പുറംതൊഴിലു

1. 14, 18, 22, —, —,
A. 24, 26 B. 26, 30 C. 30, 34, D. 28, 32
2. 1, 2, 4, 7, —
A. 9. B. 10. C. 11. D. 12
3. 11, 22, 33, —, —
A. 44, 55 B. 55, 56, C. 34, 35 D. 35, 37
4. 221, 232, 243, 254, —
A. 256, B. 265, C. 257, D. 275
5. 99, 89, 79, —
A. 96 B. 69 C. 98. D. 97
6. 125, 100, 75, —
A. 65. B. 50. C. 150. D. 60
7. 2, 4, 8, —
A. 10 B. 12. C. 16. D. 14
8. 10, 20, 40, 80, —
A. 160, B. 120. C. 100. D. 130
9. 98, 96, 94, —
A. 90, B. 92. C. 88. D. 86
10. $\triangle \square$, $\square \triangle$, —
A. $\triangle \square$ B. $\square \triangle$ C. $\square \triangle$ D. $\triangle \triangle \square$
11. , , , —
A. , B. , C. , D. 

1. രണ്ടു 9.10 ന് വിട്ടിട്ടുള്ള നിന്നും സൂര്യോദയം എത്രമുണ്ട്.

9.30 ന് സൂര്യോദയം ഉണ്ടാകുന്നു. എങ്കിൽ എത്ര സമയം കഴിഞ്ഞാൽ രണ്ടു സൂര്യോദയം ഉണ്ടാകും?

- A. 15 മിനിറ്റ് B. 20 മിനിറ്റ് C. 30 മിനിറ്റ് D. 10 മിനിറ്റ്

2. ക്ലോക്ക്‌ലെ സമയം എത്ര?



- A. 4 മണി B. 12 മണി C. 12 മണി 20 മിനിറ്റ്
D. 3 മണി

3. 1 മണിക്കൂർ = _____ മിനിറ്റ്

- A. 30 മിനിറ്റ് B. 60 മിനിറ്റ് C. 45 മിനിറ്റ് D. 12 മിനിറ്റ്

4. സൂര്യോദയം നിന്നും രാവിലെ 6 മണിക്ക് വിശ്രമം എടുത്ത്.

9 മണിക്ക് പാർക്കിൽ എത്തി. അവിടെ നിന്ന് 10:30 ന് വിരമം ഉണ്ടാകുന്നു. എങ്കിൽ പാർക്കിൽ എത്ര സമയം ചെലവഴിച്ചു?

- A. 2 മണിക്കൂർ B. 4 മണിക്കൂർ C. 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
D. 3 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്

5. ഒരു മാർച്ചിങ്ങിന്റെ പ്രവർത്തനസമയം രാവിലെ 8 മണിക്ക് വെട്ടിച്ച്

6 മണി വരെ. അതിൽ 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് ദുരന്തത്തിൽ വിശ്രമം നേടാൻ കഴിഞ്ഞു. എങ്കിൽ എത്ര സമയം മാർച്ചിങ്ങിന്റെ പ്രവർത്തനം നടന്നു?

- A. 10 മണിക്കൂർ B. 8 മണിക്കൂർ C. 8 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
D. 9 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്

പുറംതൊഴിലു

1. 14, 18, 22, —, —,

A. 24, 26 B. 26, 30 C. 30, 34 D. 28, 32

2. 1, 2, 4, 7, —

A. 9. B. 10. C. 11. D. 12

3. 11, 22, 33, —, —

A. 44, 55 B. 55, 56 C. 34, 35 D. 35, 37

4. 221, 232, 243, 254, —

A. 256, B. 265, C. 257, D. 275

5. 99, 89, 79, —

A. 96 B. 69 C. 98. D. 97

6. 125, 100, 75, —

A. 65. B. 50. C. 150. D. 60

7. 2, 4, 8, —

A. 10 B. 12. C. 16. D. 14

8. 10, 20, 40, 80, —

A. 160, B. 120. C. 100. D. 130

9. 98, 96, 94, —

A. 90, B. 92. C. 88. D. 86

10. $\triangle \square \square$, $\square \square \triangle$, —

A. $\triangle \square \square$ B. $\square \triangle \square$ C. $\square \square \triangle$ D. $\triangle \triangle \square$

11. $\square \uparrow$, $\square \downarrow$, $\square \downarrow$, —

A. $\square \uparrow$ B. $\square \uparrow$ C. $\square \downarrow$ D. $\square \downarrow$

1. 4×8 ന് തുല്യമായത് ഏത്?

A) $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$

B) $4 \div 8$

C) $8 \times 8 \times 8$

D) $8 \div 4$

2. ഒരു കുടിയോട് $145 + 94$ ചെങ്കൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ
അ കുടിയോട് 1085 ന്റെ ഉത്തരം കിട്ടി. ശരിയായ
കുഴപ്പം.

a. 248 b. 594

c. 239 d. 427

3. 629 ന്റെ രണ്ടു ഘടകങ്ങൾ ഏവ?

a. 3 b. 209

c. 209 d. 3 e. 209 f. 3

4. അമ്പലമുക്ക് നഗരത്തിൽ 27 നെല്ലിനെ ഉണ്ടാക്കുന്നു
അതിൽ നിന്നും 15 നെല്ലിനെ കയറ്റി കൊടുക്കുന്നു
അപ്പോൾ മൂന്ന് 17 നെല്ലിനെ അടുത്തു കൊടുക്കുന്നു
ഉപരിക അടുത്തിൽ നെല്ലിനെ നെല്ലിനെ കൊടുക്കുന്നു.

a. 27 b. 25

c. 29 d. 21

5. 9.15 ന്റെ മൂല്യം 9.35 ന്റെ
നേക്കാൾ എത്രയധികം കുറവാണ്
കുറവാണ് അല്ലേ?


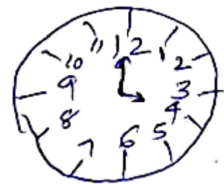
- a. 15 മിനിറ്റ് b. 18 മിനിറ്റ്
c. 20 മിനിറ്റ് d. 30 മിനിറ്റ്

6. 258 ന് രൂപമാത്രം എന്ത്?

- a) 2+5+8 b) 200+50+8
c) 20+58 d) 200+5+8

7. ഒരു കുട്ടി 25 മിറാലി കാര്യങ്ങൾക്ക് വിനിയോഗിച്ചു. എങ്കിൽ ഒരു കുട്ടിക്ക് കൈമിറാലി വിനിയോഗിച്ചു. എന്ത് ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചു എങ്ങനെ ചെയ്യാം.

- a) 25×5 b) $25 \div 5$
c) $25 + 5$ d) $25 - 5$

8)   ന് രൂപമാത്രം 2009

- a) 2 o'clock, b) 4 o'clock
c) 3 o'clock d) 12 o'clock

9) 3, 4, 6, 9, - - - - - ൽ പാറ്റേണിനെ 2 മണി സാമ്പ്യലാക്കുക?

- a. 17, b. 10
c. 18, d. 12

10. 900 ന്റെ കൈ പന്ത്രണ്ടു മണി

- a. 90 b. 9, c. 900, d. 0

അളവുകൾ

1. 210 cm = — മീറ്റർ — cm

A. 200 m 10 cm B. 2 m 10 cm C. 20 m 10 cm D. 2 m 100 cm

2. ഒരു മാരിയുടെ നീളം 5 m 65 cm. ഇതിൽ നിന്നും 80 cm ജ്യോതിസം ഹരിച്ചു. ~~അതിൽ~~ ^{അപ്പീൽ} മാരിയുടെ നീളം എത്ര?

Q. A. 5 m 30 cm B. 5 m. C. 4 m 85 cm D. 4 m 60 cm

3. ഒരു കുട്ടിക്ക് അറ്റ് തലകൊണ്ട് 1 m 20 cm ഉം നികർ തലകൊണ്ട് 80 cm ഉം ഉള്ളി ഭവണം. ഇതിൽ അറ്റിനോ നിന്നിനോ കൂടി അതുകൊണ്ട് എത്ര ഉള്ളി ഭവണം?





A. 2 m B. 2 m 10 cm C. 2 m 20 cm D. 2 m 90 cm

Maths

1. തിരഞ്ഞെടുക്കലുകളിൽ തെറ്റായത് ഏതാണ്?

- A. 126, 178, 109, 199
- B. 209, 290, 219, 287
- C. 754, 760, 791, 789
- D. 521, 550, 578, 581

2. താഴെ കൊടുത്ത ഘടികാരങ്ങളിൽ 12.40 കാണിക്കുന്നത് ഏതാണ്?

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

3. തുടർച്ചയായ രണ്ട് സംഖ്യകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

32, 28, 24, —, —

- A. 22, 26
- B. 20, 16
- C. 21, 16
- D. 22, 20

4. മൂന്ന് കുട്ടികൾ നിന്ന് 18 രൂപ വിലയുള്ള ബാട്ടർഫ്ലൈ ബാലോൺ, 9 രൂപ വിലയുള്ള ബാലോൺ വാങ്ങിച്ച് 3 രൂപയുടെ ബാലോൺ കടന്നു കൊടുത്തു. എത്ര രൂപ അവർക്കു കടന്നു കൊടുത്തു?

- A. 27
- B. 30
- C. 3
- D. 57

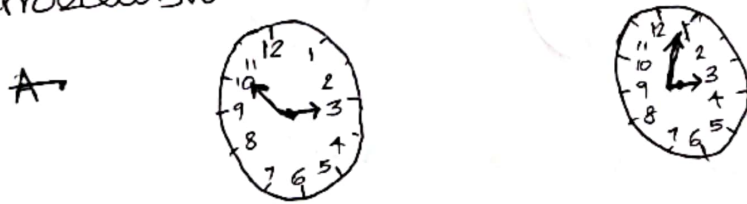
5 ശിശു രാമൻ 8 മണിക്ക് സ്കൂളിലേക്ക് പുറപ്പെട്ടു. 20 മിനുട്ട് നടന്നാണ് അവർ സ്കൂളിലെത്തിയത്. 5 മിനുട്ട് കഴിഞ്ഞ് സ്കൂൾ കിട്ടി എങ്കിൽ അവർ സ്കൂളിൽ എത്തിയ സമയം ഏതു താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏത്?

- A. 8.25 AM B. 8.20 AM C. 8.25 PM D. 8.20 PM

6 കടലിൽ കോമ്പുവം 40kg ഭാരം വരുന്നതായി നിരീക്ഷിക്കുകയും 5kg നെടുമുടി നിറയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. എത്ര നെടുമുടി ഉപയോഗിച്ചു മുഴുവൻ ഭാരം നിറയ്ക്കാം?

- A. 5 B. 7 C. 6 D. 8

7 താഴെ കൊടുത്ത ഏകദേശം ചിത്രങ്ങളിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സമയങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര?



- A. 10 മിനുട്ട് B. 15 മിനുട്ട് C. 50 മിനുട്ട് D. 5 മിനുട്ട്

8 തുടർന്നു വരുന്ന സംഖ്യകൾ കണ്ടെത്തുക.

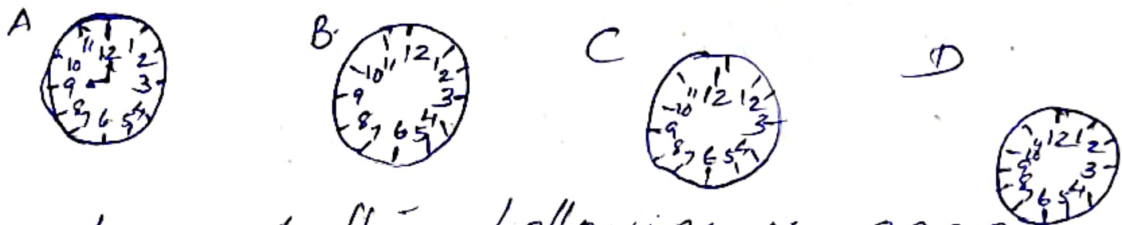
109 , 119 , 130 , _____ , _____

- A. 139 , 140
 B. 142 , 150
 C. 139 , 142
 D. 142 , 155

1. There are 24 apples in a basket.
Equally divided among four children. ~~Each one~~
~~do get~~ how many apples did each one get?

- A 5 C 6
B 4 D 12

2. Your school starts 9 o'clock - Which clock shows this time?



3. Which of the following is 892?

- A. $800 + 90 + 12$ B. $800 + 2 + 90$
B. $80 + 90 + 2$ D. $800 + 9 + 2$

4. Which of the following is the largest number?

- A. 615 C. 561
B. 651 D. 516.

5. Which is the smallest among the following?

- A. 785 C. 587
B. 875 D. 857

6. How to write 109?

- A. $10 + 9$ C. $100 + 1$
B. $100 + 9$ D. $10 + 19$

7. Veema went to the shop and bought two notebooks and a pen. A note book has 25 rupees and a pen has 12 rupees. Find out the total cost?

A 37. C 50

B 62 D 74

8) Complete the pattern.

50, 100, 200, 350, -, -

A, 400, 450 C, 450, 650

B, 400, 550 D, 550, 800

9. Which of the following is more than 100.

A 150-49 C. 134-56

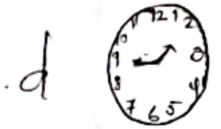
B 156-65 D. 109-80.

10. Tom went for cycling at 10 a.m. Came after 3 hours. What is the time on the clock now?

A 1 AM C 1 PM

B 2 AM D 2 PM

① Your school starts 9'o' clock which clock shows this time



② There are 24 apples in a basket. Equally divided in to four children How many did get ?

a. 7, b. 6, c. 5. d. None of this

③ I have 500 rupees. I bought a toy car for 255, How much money is left with me ?

a. ~~255~~²⁴⁵ b. 300 c. 315. d. 215.

④ In which of the following numbers are written in an increasing order ?

a. 80, 85, 90, 95

b. 25, 32, 34, 40

c. 32, 38, 39, 44

d. ~~40~~ 40, 50, 70, 90

⑤ Which of the following is 745 ?

a. 700 + 40 + 5

b. 700 + 4 + 50

c. 700 + 44 + 5

d. 700 + 40 + 50.

1. 786, 678, 867, 768 കണിറഖിരല കുറുവു ചെറിയ സഖ്യ മുൽ?

768 678
786 867

2. 818 ല് 8 ന്നു സമാനവിലകളുടെ തിരുകകളെ കഠന?

800 880
808 810

3. 4 PM ന് സ്കൂളിൽ നിന്നു പുറപ്പെട്ട കുടി 4:35 PM ന് വീട്ടിൽ കണി. അവൻ കഠന ~~മ~~ സമയ സമയ കഠന ചെൽ?

35 മിനിറ്റ് 1 മണിക്കൂർ 35 മിനിറ്റ്.
1 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്.

4. അമ്മ സ്കൂൾ അസ്സിൽ കഠന ചെല്ലുന്ന സമയം 1 മണിക്കൂർ 10 മിനിറ്റ് ആണ്. അവൻ കഠന കല്ല സമയം മിനിറ്റിലാക്കി കഠന കഠന?

60 മിനിറ്റ് 10 മിനിറ്റ്
70 മിനിറ്റ് 50 മിനിറ്റ്.

5. 370 ന് നിന്നു ~~30~~⁴⁰ കുറച്ചിന്മേൽ 100 കൂട്ടിയാൽ ഊന്നൽ ഹെന്താ?

~~420~~ 430 470

420 330 410

6. $(8 \times 2) + (3 \times 0)$ ഊന്നൽ ഹെന്താ?

19 13

16 0

7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ 200 നു മുകളിൽ ഊന്നൽ ഹെന്താ വരുന്നത് ഏത്?

$170 + 42$ $210 - 20$

$200 - 30$ $160 + 25$

8. ഒരു ചതുരച്ചുവട് ഉണ്ടാക്കാൻ 3 ചുക്കൾ വേണം. അങ്ങനെയെങ്കിൽ 12 ചുക്കുകളിൽ നിന്ന് ഹെന്ത ചതുരച്ചുവട് ഉണ്ടാക്കാം?

12×3 $12 + 3$

$12 \div 3$ $12 - 3$