

(01) සමනලයාගේ පණුවා අවස්ථාවේදී ආහාරයට ගනු ලබන්නේ.

1. මල් රේණු
2. ශාක පත්‍ර
3. ගෙඩි වර්ග

(02) ළමයෙක් යම් ස්ථානයකින් ආරම්භ කර උතුරු දිශාවට 10 m ක් ගමන් කර තම වම් අත පැත්තට හැරී 20 m ගමන් කර දකුණු අත පැත්තට හැරී 20 m ගමන් කර නැවත දකුණු අත පැත්තට හැරී 20 m ගමන් කර නවතී. ළමයා මුලින් සිටි ස්ථානයේ සිත් සිටින ස්ථානයට ඇති සෘජු දුර කීයද?

1. 30 m
2. 70 m
3. 20 m

(03) විෂයන් 8 ක් සඳහා ශිෂ්‍යයෙකු ලබාගත් ලකුණු වල සාමන්‍ය 50 ක් වන අතර , ඔහුගේ වැඩිම ලකුණු ඉවත් කල විට සාමන්‍ය 45 ක් දක්වා අඩු විය. එසේ නම් සිසුවාගේ වැඩිම ලකුණු වන්නේ කීයද?

1. 95
2. 75
3. 85

(04) රූපයේ A ලෙස දක්වා ඇත්තේ,



1. නටුව
2. කීලය
3. මණි පත්‍ර

(05) භාජනයක ධාරිතාව 30 L කි. එම භාජනයට ඉදුවර 6 L ක් දමන විට සෙහස් 3 L ඉවත් කර කරයි. මෙම භාජනයෙන් හරි අඩක් මුලින්ම පිරෙන්නේ භාජනයට කී වතාවක් ජලය දැමූ විටද?

1. 5 වතාවක්
2. 6 වතාවක්
3. 18 වතාවක්

(06) 100 m ක් දිග ධාවන පථයක 5 m න් 5 m ට කොඩි කණු සිටුවා ඇත. එම සෑම කණුවකම දෙපස තනි පෙළට මල් පෝච්චිය බැගින් තබා ඇත. එහි ඇති මල් පෝච්චි ගණන කීයද?

1. 21

2. 42

3. 22

(07) වී මනින උපකරණයකි.

1. ලාහ
2. ඉපනැල්ල.
3. අටුව

(08) රුපියල් විස්සේ මුදල් නෝට්ටු මිටියක පිළිවෙළින් අංක යොදා තිබුණි. මුල්ම නෝට්ටුවේ අංක **28418** ලෙස සඳහන් වී තිබුණි. අවසාන මුදල් නෝට්ටුවේ අංකය **28430** ලෙස සඳහන් වී තිබුණි. මෙහි ඇති නෝට්ටු වල වටිනාකම කොපමණද?

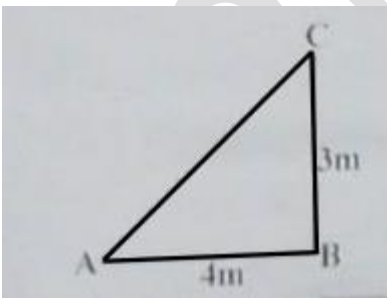
1. රු. 260
2. රු. 240
3. රු. 220

(09) පහත ඔරලෝසුවෙන් නිරූපණය වන්නේ පස්වරු වේලාවකි. මෙම වේලාවට පැය $1 \frac{1}{2}$ පසු වේලාව කීයද?



1. පස්වරු 12.30
2. පෙරවරු 12.30
3. පස්වරු 1.30

(10) A සිට C ට දුර කොපමණද?



1. 4 m
2. 3 m
3. 5 m

පිළිතුරු

1. 2

2. 1

3. 3

4. 2

5. 1

6. 2

7. 1

8. 1

9. 2

10. 3