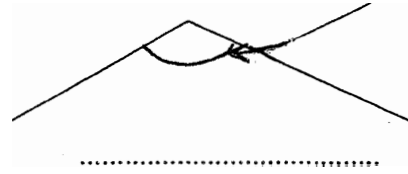
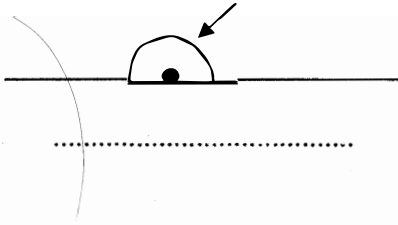


10)



ඉහත කෝණ කුමන වර්ගයට අයත්දැයි ලියන්න.

11) සියළු කෝණ වර්ග හඳුනාගැනීමට භාවිතා කළ හැකි ඔබට පහසුවෙන් සාදාගතහැකි සරල ක්‍රමයක් ලියන්න.

12) $-2 < 0$ මෙහි අදහස වචනයෙන් ලියන්න.

To download past papers visit www.vajirapani.blogspot.com

13) සෘජු කෝණ දෙකක විශාලත්වයට සමාන විශාලත්වයක් ඇති කෝණය හඳුන්වන නම කුමක්ද?

14) අනු දිශා 4 නම් කරන්න.

15) පහත සංඛ්‍යා ආසන්න 10 ට වටයන්න.

28 _____

41 _____

16) හිස්තැන් පුරවන්න.

කිසියම් දිශාවක් නිවැරදිව සොයාගැනීමට භාවිතා කරන උපකරණය (1) _____ වේ.
එහි කටුව නිතරම (11) _____ දිශාවට යොමු වී ඇත.

17) අගය සොයන්න

$$135 \times 23$$

18) පුටු 250 ක් එක් ජේලියකට පුටු 25 බැගින් ජේලි සකස් කරන ලදී. ජේලි කීයක් සැකසිය හැකිද?

19) ආරෝහණ පටිපාටියට සකසන්න.

+2 , -5 , 0

20) මෙම සම්බන්ධතා සත්‍ය ද? අසත්‍ය ද? යන්න දක්වන්න.

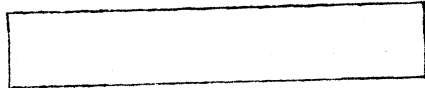
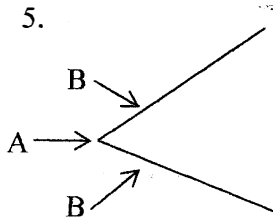
$$-5 > -7 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 > +1 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

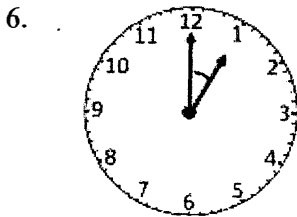
II කොටස

1. සියළුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න

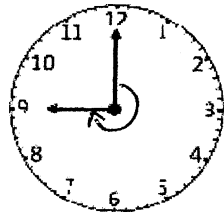
1. 75302 ගණක රාමුවක ඇඳ පෙන්වන්න. (2)
2. ඉහත සංඛ්‍යාවේ 7 පිහිටා ඇති ස්ථානයේ නම කුමක්ද? (2)
3. 1067365473 යන සංඛ්‍යාව සම්මත ආකාරයෙන් ලියන්න. (2)
4. එම සංඛ්‍යාව කියවන ආකාරය වචනයෙන් ලියන්න. (2)



A මගින් දැක්වෙන්නේ _____ ය
 B මගින් දැක්වෙන්නේ _____ ය (2)



01



02

ඔරලෝසු මුහුණත් වල පෙන්වා ඇති කෝණ වර්ග නම් කරන්න. (2)

7. සෘජුකෝණය ඇඳ, සෘජු කෝණයක් පෙන්වන සංකේතය යොදන්න. (2)

8. (I) සිරස් තලයකට හා
 (II) තිරස් තලයකට උදාහරණයක් බැගින් දෙන්න. (2)

2) (1) අගය සොයන්න.

(i) $39000 \div 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$

(ii) $6400 \times 100 = \underline{\hspace{2cm}}$

(2) මල්වත්තකින් රකුපාට මල් 367 ක් ද, කහපාට මල් 705 ක් ද සුදුපාට මල් 860 ක් ද දම්පාට මල් 92 ක් ද කඩා ගන්නා ලදී. කඩන ලද මුළු මල් ගණන කීයද? (2)

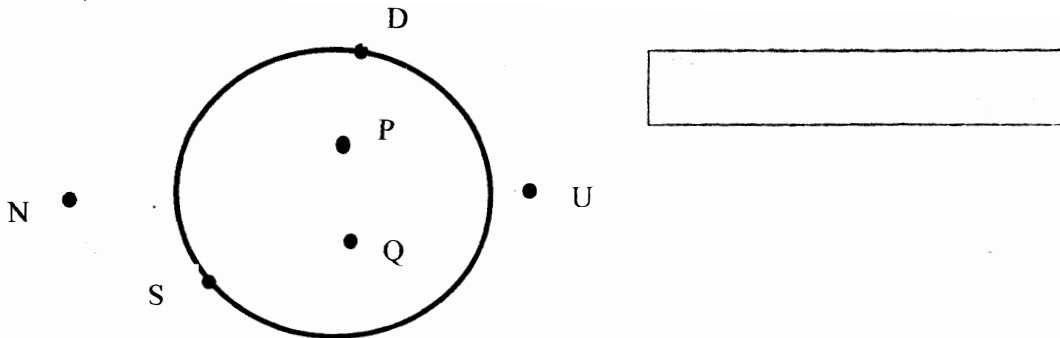
(3) වෙළෙන්දෙකු ඇපල් ගෙඩි 5006 ක් මිලදී ගෙන නරක්වීම නිසා 435 ක් ඉවත් කරන ලදී. ඉන්පසු 2999 ක් විකුණන ලදී. ඔහු ළඟ තව දුරටත් ඉතිරි ඇපල් ගෙඩි ගණන කීයද? (2)

(4) 765×28 සුදුසු ක්‍රමයකින් පිළිතුර ඉදිරිපත් කරන්න. (2)

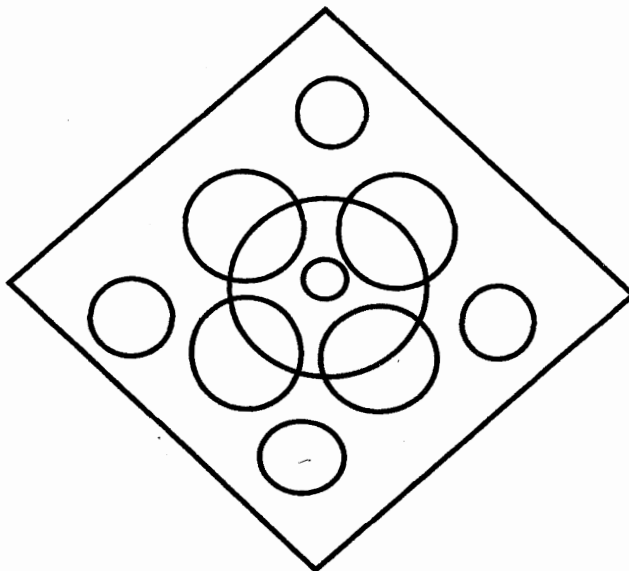
(5) $20 \overline{)288}$ මෙහි ලබ්ධිය හා ශේෂය සොයන්න. (2)

3)
 (1) වෘත්තාකාර හැඩය දැකිය හැකි වස්තූන් 2 ක් නම් කරන්න. (2)

(2) වෘත්තය මත සහ වෘත්තයෙන් පිටත පිහිටන ලක්ෂ්‍යයන් වෙන වෙනම නම් කරන්න. (2)



(3) මෙම රූපයේ දැකිය හැකි වෘත්ත ගණන කීයද? (2)



(4) කේන්ද්‍රය ලබා ගැනීමට වෘත්තය නැමිය යුතු අඩුම වාර ගණන කීයද? (2)

(5) වෘත්ත 5 ක් යොදා ගනිමින් රටාවක් ගොඩ නඟන්න. (2)

4.)

(a) -4 සිට +4 දක්වා සංඛ්‍යා රේඛාවක් අඳින්න.

(i) +3 , 0 , -1 ලකුණු කරන්න

(ii) එමලක්ෂ සන්සන්දනය කරමින් > , < සංකේත යොදා සැසඳුම් 2 ක් ලියන්න. (4)

(b) එක්තරා දිනක ලෝකයේ නගර කිහිපයක උෂ්ණත්වය සෙල්සියස් අංශක වලින් පහත දක්වා ඇත..

මොස්කව්	-12 ⁰ C	පිකිං	-4 ⁰ C
ටෝකියෝ	3 ⁰ C	ලන්ඩන්	5 ⁰ C

- (i) වැඩිම උෂ්ණත්වයක් ඇති නගරය කුමක්ද? එහි උෂ්ණත්වය කීයද?
- (ii) අඩුම උෂ්ණත්වයක් ඇති නගරය කුමක්ද? එහි උෂ්ණත්වය කීයද?
- (iii) පිකිං හි උෂ්ණත්වයත් ලන්ඩන් හි උෂ්ණත්වයත් අතර ඇති වෙනස කීයද?

5.)

To download past papers visit
www.vajirapani.blogspot.com

(i) තිරස් හා සිරස් සරල රේඛා ඇඳ නම් කරන්න.

(ii) ප්‍රධාන දිශා 4 නම් කරන්න. (2)

(iii) A නම් ස්ථානයෙන් පටන්ගෙන දකුණු දිශාවට 5km ක් ගමන් ගොස් B නම් ස්ථානය හමුවේ. B ස්ථානයෙන්. 3km ක් නැවත නැගෙනහිර දිශාවට ගමන් කල පසු C නම් ස්ථානයේ පාසල පිහිටා ඇත. මෙම දෑ ඇඳ පෙන්වන්න. (ගමන් දිශාව පෙන්වන්න) (3)

- (iv) අ) මේසයට වයඹ දිශාවෙන් පිහිටා ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?
- ආ) මේසයට නැගෙනහිර දිශාවෙන් පිහිටා ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?
- ඇ) F ට ඊසාන දිශාවෙන් පිහිටා ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?
- ඉ) C ට බටහිර දිශාවෙන් පිහිටා ඇති අක්ෂරය කුමක්ද?

