

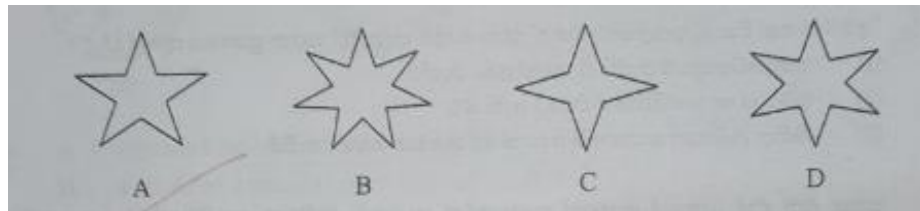


මිගු ප්‍රශ්න පත්‍ර - (2023)

5 - ගේණිය

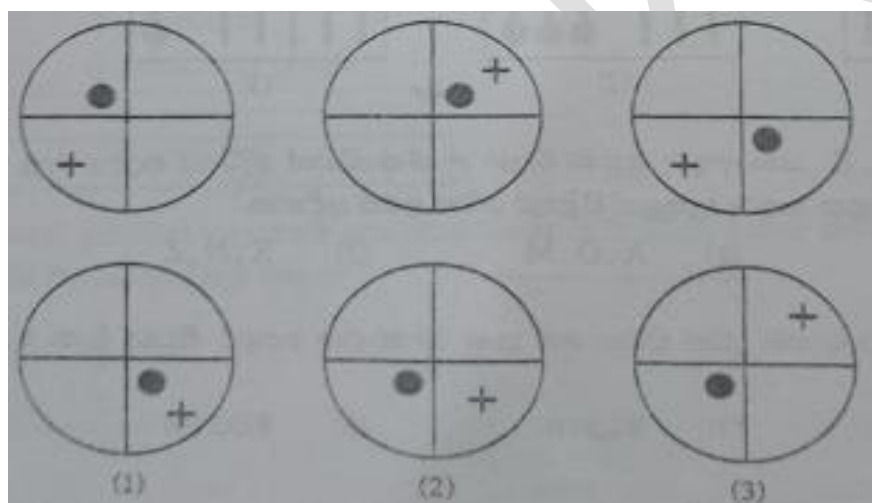
ආකෘති 12

01) පහත රැසවල අැති කිසියම් ලක්ෂණයක් මත මෙම රැස තැබිය හැකි අනුපිළිවෙළ කුමක් ද?



- (1) C, A, D, B (2) B, A, C, D (3) D, C, B, A

02) රටාව හඳුනාගෙන ඊළගට ආ යුතු රැසය තෝරන්න.



03) ත්‍රිඩාංගනයක සකම සෙනසුරාදා දිනකම පාපන්දු තරගයක් පැවැත්වේ. පෙරේදා බඩුදා නම් පාපන්දු තරගය පැවැත්වෙන ආසන්න ම ද්‍රව්‍ය කවදා ද?

- (1) හෙට (2) අනිද්දා (3) ඉන් අනිද්දා

04) ගෙධාල් යොදා ගෙන සකස් කළ බිත්තියක් තොටසක් මෙහි දැක්වේ. ඒ සඳහා යොදා ගෙන අැති ගෙධාල් සංඛ්‍යාව කිය ද?



- (1) 14
(2) 10
(3) 12

05) කිලෝග්රේම් එකක් රු. 92.00 බැංහින් සිනි කිලෝග්රේම් 2 ක් මිල දී ගත් අම්මා වෙළෙන්දාට රුපියල් 200.00 ක් දැන් පසු ඉතිරි මුදල් ලැබුණේ මෙස් ය.එම කාසි තුන විය හැක්කේ,

- (1) රු.10.00, රු.5.00, රු.1.00
- (2) රු.5.00, රු.5.00, රු.3.00
- (3) රු.5.00, රු.5.00, රු.6.00

06) පාරක නාර දැමීමට කමිකරුවන් 4 දෙනෙකුට දින 5 ක් ගතවේ. මෙම පාරේ නාර දැමීම දින දෙකකින් නිම කිරීමට කමිකරුවන් කි දෙනෙකු යෙදවිය යුතු ද?

- (1) 10 ඩි
- (2) 15 ඩි
- (3) 20 ඩි

07) A - ජ්ලාගයක් බැවින් මෙහි මත්ස්‍යයේ සිටිති.

B - මෙහි සිටින මත්ස්‍යයින් සමග සිවුපාවෝ ද සිටිති.

මෙහි A ප්‍රකාශයට අනුව B ප්‍රකාශය ,

- (1) සත්‍ය වේ
- (2) අසත්‍ය වේ
- (3) හරියටම කිව නොහැක

08) X,O,N,M,S,Z යන අකුරු මුහුණා බලන කත්තාචියක් ඉදිරියේ අල්ල බැලු විට මියු ආකාරයටම පෙනෙන අකුරු ඇතුළත් පිළිතුර යටින් ඉරක් අදින්න.

- (1) X,O,S
- (2)X,O,M
- (3) X,N,Z

09) 20 සිට 28 තෙක් සංඛ්‍යා මිටිමෙදි 2 ඉලක්කම යෙදෙන වාර ගණන කිය ද?

- (1) 12
- (2) 10
- (3) 11

10) මෙම රේපයේ A හා B හිස්තැන් වලට ගැලපෙන පිළිතුර තෝරන්න.

21	18	A	12
24	3	6	9
27	30	33	B
48	45	42	39

- (1) 15, 36
- (2) 15, 12
- (3) 36, 15

මිගු ප්‍රක්ෂණ පත්‍ර - (2023) අංක 12
පිළිබඳ පත්‍රය

- | | | | |
|----|---|-----|---|
| 1) | 1 | 6) | 1 |
| 2) | 3 | 7) | 2 |
| 3) | 1 | 8) | 2 |
| 4) | 3 | 9) | 2 |
| 5) | 1 | 10) | 1 |

ලකුණු $10 \times 10 = 100$

a3book.com