



- (02) (a)  $9 \div 3 = 3$  (1)  
 $6 \times 3 = 18$  (1)  
අවසාන පිළිතුර = 14 (1) — ③
- (b)  $18 = 2 \times 3 \times 3$  (1)  
 $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$  (1)  
කු.පො.ගු =  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$  (1)  
= 72 (1) — ④
- (c)  $2 \times 3$  (1)  
6 (1) — ②  
(6 පමණක් වුවද ෧.2 දෙන්න)
- (d) 0 — ②  
 $(-3) + (+4) = +1$  හෝ } (1)  
 $(+4) + (-1) = +3$  හෝ }

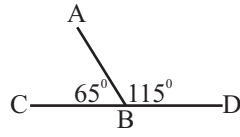
11

- (03) (a)  $\frac{14}{18} + \frac{3}{18}$  (1)  
 $\frac{17}{18}$  (1) — ②
- (b)  $\frac{18}{25} = \frac{72}{100}$  (1)  
 $\frac{17}{20} = \frac{85}{100}$  (1)  
 $\frac{17}{20} > \frac{18}{25}$  (1)  
B හි වැඩිපුර වගාකර ඇත. (1) — ④
- (c) 4cm 7mm — ②
- (d) (i) 20kg (1)  
(ii) 12kg (1)  
(iii)  $\frac{6}{4} \times 7$  (1)  
10.5kg — ③

11

- (04) (a) (i) පිටපත් කරගැනීමට (1)  
(ii) A (2, 4) (1)  
(iii) නිවැරදිව ලකුණු කිරීම (1)  
(iv) රූපය ඇඳීම (1)  
සමමිති අක්ෂය (1) — ⑤
- (b) (i)  $y + 90$  (1)  
(ii)  $5y + y + 90 = 270$  (1)  
 $6y + 90 = 270$   
 $6y = 180$  (1)  
 $y = 30$  (1) — ④
- (c) {0ත් 10ත් අතර ඉරට්ටු සංඛ්‍යා} — ②

11

- (05) (a) (i) AB ඇඳීම (1)  
(ii)   
වන ලෙස කෝණ දෙක  
නිවැරදිව ඇඳීම (2) — ③
- (b)  $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$  (1)  
72 (1) — ②
- (c)  $2x + 4y - 4$   
 $2x$  හෝ  $4y$  (1) — ②
- (d) දුවට  $\frac{23}{100}$   
පුතාට  $\frac{52}{100}$  (1)  
බිරිඳට  $\frac{25}{100}$  (1)  
 $\frac{52}{100} > \frac{25}{100} > \frac{23}{100}$  (1)  
පුතාට (1) — ④

11

- (06) (a) නිවැරදි නිර්මාණයට — ④
- (b) 1cm → 500000cm  
→ 5km (2)  
142km →  $\frac{142}{5}$  (1)  
28.4cm (1) — ④
- (c) (i) හැඩතල එකක් පමණක්  
භාවිතයෙන් කර ඇති  
ටෙපලාකරණයක් (2)  
(ii) 2 (1) — ③

11

- (07) (a) 679ml — ② හෝ 0
- (b) (i) බොහෝ ඇත/අනන්තයි  
(ii) 6  
(iii) 3  
එකකට 1 බැගින් — ③
- (c) නිවැරදි උදාහරණ දෙකක් — ②
- (d) A →  $4 \times 4 = 16m^2$  (1) — ②  
B →  $4 \times 8 = 32m^2$  (1)  
C →  $2 \times 1 = 2m^2$  (1)  
මුළු වර්ගඵලය =  $50m^2$  (1) — ④

11