

1. 일차방정식  $x - 2y + 6 = 0$  의 그래프에서  $x$  절편과  $y$  절편의 합은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

해설

$$x - 2y + 6 = 0 \rightarrow x + 6 = 2y \rightarrow y = \frac{1}{2}x + 3$$

$x$  절편 : -6 ,  $y$  절편 : 3 ,

$$\therefore -6 + 3 = -3$$

2. 일차방정식  $ax + 2y - 3 = 0$  의 그래프의 기울기가 2 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

- ① -4      ②  $-\frac{3}{2}$       ③ 1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 4

해설

$ax + 2y - 3 = 0$  을 함수식으로 나타내면

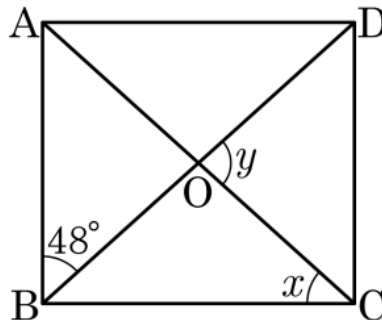
$$2y = -ax + 3 ,$$

$$y = -\frac{a}{2}x + \frac{3}{2} ,$$

기울기가 2 이므로  $-\frac{a}{2} = 2$

$$\therefore a = -4$$

3. 직사각형 ABCD에서  $\angle x + \angle y$  를 구하면?



- ①  $42^\circ$       ②  $84^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $126^\circ$       ⑤  $134^\circ$

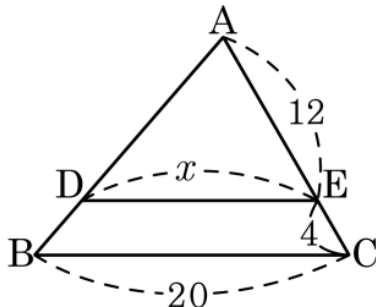
해설

정사각형의 한 내각의 크기는  $90^\circ$ , 대각선의 길이가 같으므로  
 $\overline{OB} = \overline{OC}$

$$\angle x = 90^\circ - 48^\circ = 42^\circ, \angle y = 2\angle x = 84^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 126^\circ$$

4. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. 닮음비와  $x$ 의 값은?



- ① 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = 15$
- ② 닮음비  $3 : 1$ ,  $x = \frac{20}{3}$
- ③ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 12$
- ④ 닮음비  $3 : 4$ ,  $x = 15$
- ⑤ 닮음비  $3 : 5$ ,  $x = 12$

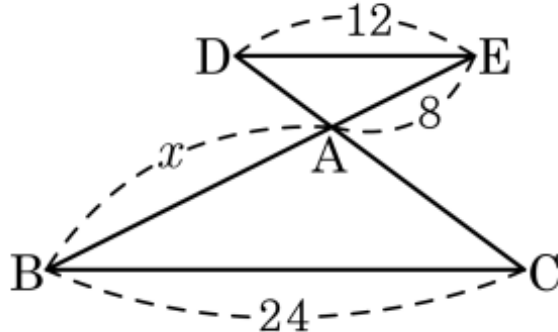
해설

$\overline{AE}$ 의 대응변은  $\overline{AC}$ 이므로 닮음비는  $\overline{AE} : \overline{AC} = 12 : 16 = 3 : 4$   
따라서  $\overline{AE} : \overline{AC} = \overline{DE} : \overline{BC}$ ,  $3 : 4 = x : 20 \therefore x = 15$

5. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12
- ② 14
- ③ 16
- ④ 18
- ⑤ 20

③ 16



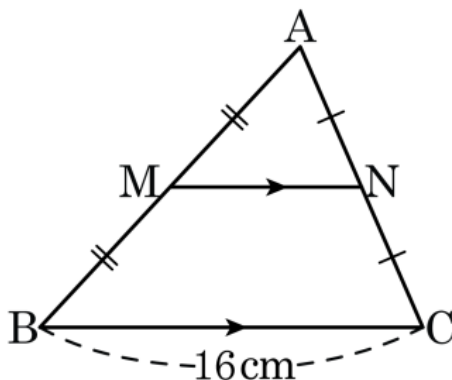
해설

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$$

$$x : 8 = 24 : 12$$

$$x = 16$$

6. 다음 그림에서 점 M, N은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이다.  $\overline{MN}$ 의 길이는?

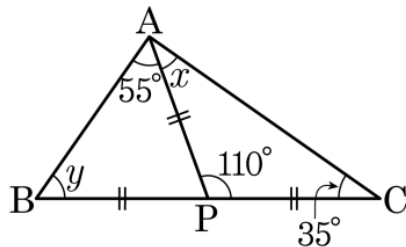


- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

해설

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 8(\text{cm})$$

7. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



- ①  $\overline{PA}, \overline{AB}$       ②  $\overline{PB}, \overline{AC}$       ③  $\overline{BC}, \overline{PA}$   
④  $\overline{PA}, \overline{PB}$       ⑤  $\overline{AB}, \overline{AC}$

해설

$$\angle PAC = 35^\circ$$

따라서  $\triangle APC$  는  $\overline{PA} = \overline{PC}$  인 이등변삼각형

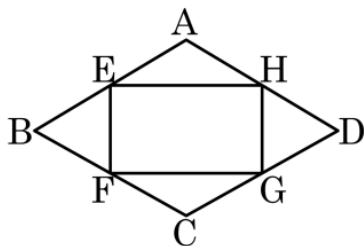
$$\angle BPA = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - (70^\circ + 55^\circ) = 55^\circ$$

따라서  $\triangle ABP$  는  $\overline{PA} = \overline{PB}$  인 이등변삼각형

$$\therefore \overline{PA} = \overline{PB} = \overline{PC}$$

8. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때, □EFGH 는  임을 밝히는 과정이다. ⑦~⑩을 바르게 채우지 못한 것은?



$$\triangle AEH \equiv \boxed{\textcircled{L}} \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \angle AEH = \angle AHE = \boxed{\textcircled{C}} = \angle CGF$$

$$\triangle BEF \equiv \triangle DHG \text{ (} \boxed{\textcircled{B}} \text{ 합동)}$$

$$\therefore \angle BEF = \angle BFE = \angle DHG = \boxed{\textcircled{D}}$$

즉, □EFGH 에서  $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$

따라서, □EFGH 는  이다.

- ① ⑦: 정사각형      ② :  $\triangle CFG$       ③ :  $\angle CFG$   
 ④ : SAS      ⑤ :  $\angle DGH$

### 해설

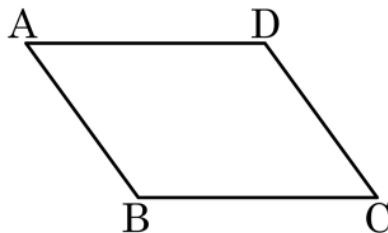
마름모의 각 변의 중점을 연결하면 직사각형이 된다.

$\triangle AEH$  와  $\triangle CFG$  가 SAS 합동이고,

$\triangle BEF$  와  $\triangle DHG$  는 SAS 합동이므로  $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$  이다.

따라서 □EFGH 는 직사각형이다.

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가  $3 : 7$  일 때,  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기를 차례로 구한 것은?



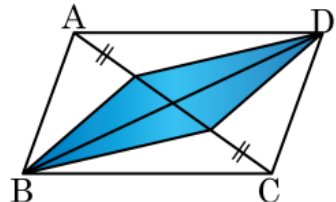
- ①  $126^\circ, 54^\circ$       ②  $54^\circ, 126^\circ$       ③  $144^\circ, 36^\circ$   
④  $36^\circ, 144^\circ$       ⑤  $120^\circ, 60^\circ$

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{3}{10} = 54^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{7}{10} = 126^\circ$$

10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에 꼭짓점 A, C로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

### 해설

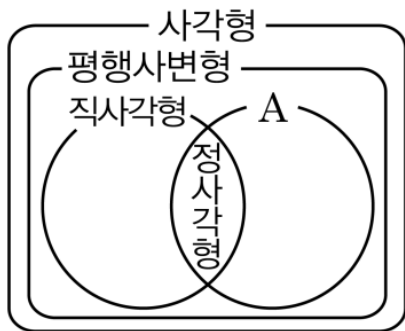
두 점을 각각 E, F 라고 하고 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점을 O 라고 하면

$$\overline{BO} = \overline{DO}, \overline{AO} = \overline{OC} \text{ 이다.}$$

그런데  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{EO} = \overline{FO}$  이다.

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로  
색칠한 부분의 사각형은 평행사변형이다.

11. 다음 그림에서 A에 속하는 사각형의 성질로 옳은 것은?

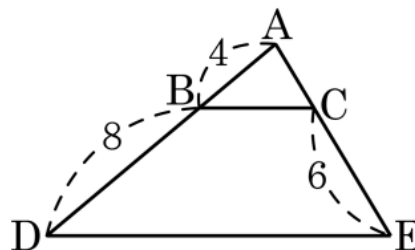


- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 네 변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각의 크기가 다르다.
- ④ 한 쌍의 대변의 길이만 같다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

해설

정사각형은 직사각형이면서 마름모이므로 A는 마름모이다.

12. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

해설

$\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되려면  $\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE}$  이다.

$$4 : 8 = x : 6$$

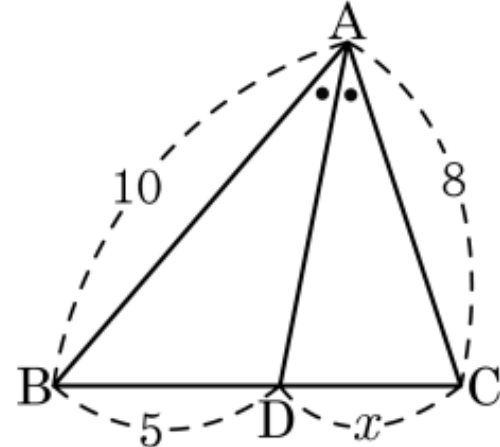
$$8x = 24$$

$$\therefore x = 3$$

13. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

④ 4

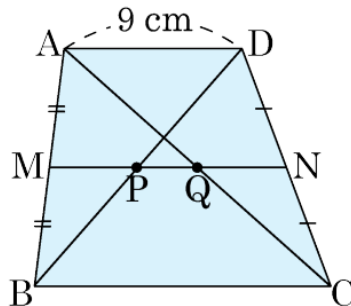


해설

$\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라고 하면

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 8 = 5 : x \therefore x = 4$$

14. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 11cm      ② 12cm      ③ 13cm      ④ 14cm      ⑤ 15cm

해설

$$\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{DN} = \overline{NC} \text{이므로 } \overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$$

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

$$\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2 \text{이므로}$$

$$\overline{PQ} = \frac{2}{3}\overline{MP} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} = 3 (\text{cm})$$

$\triangle ABC$ 에서

$$\begin{aligned}\overline{BC} &= 2\overline{MQ} = 2(\overline{MP} + \overline{PQ}) \\ &= 2 \times \left( \frac{9}{2} + 3 \right) = 15 (\text{cm})\end{aligned}$$

15. 네 방정식  $2x - 2 = 0$ ,  $x + 4 = 0$ ,  $y - a = 0$ ,  $y + b = 0$  으로 둘러싸인 도형의 넓이가 20 일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은? (단,  $a > 0$ ,  $b > 0$ )

① 1

② 4

③ 5

④ 10

⑤ 12

해설

가로는 5, 세로는  $a + b$  이므로, 도형의 넓이는  $5 \times (a + b) = 20$

$$\therefore a + b = 4$$

16. 다음의 서로 다른 4 개의 직선이 오직 한 점에서 만나도록 상수  $a$ ,  $b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은?

$$2x + y = 7, ax + 7y = -2,$$

$$x - y = 2, 3x + by = 9$$

① -17

② -9

③ -3

④ 0

⑤ 3

### 해설

$$\begin{cases} 2x + y = 7 & \dots \dots \textcircled{1} \\ ax + 7y = -2 & \dots \dots \textcircled{2} \\ x - y = 2 & \dots \dots \textcircled{3} \\ 3x + by = 9 & \dots \dots \textcircled{4} \end{cases}$$

4 개의 직선이 한 점에서만 만나므로, ①, ③의 교점을 ②, ④가 지나도록  $a$ ,  $b$ 를 정하면 된다.

$$\textcircled{1} + \textcircled{3} : 3x = 9 \therefore x = 3$$

$$\text{이것을 } \textcircled{3} \text{에 대입하면 } 3 - y = 2 \therefore y = 1$$

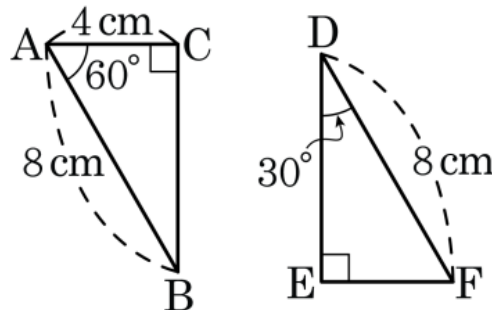
즉, ①, ③의 교점의 좌표는  $(3, 1)$ 이고, 이것을

$$\textcircled{2} \text{에 대입하면, } 3a + 7 = -2, 3a = -9, \therefore a = -3$$

$$\textcircled{4} \text{에 대입하면, } 9 + b = 9 \therefore b = 0$$

$$\therefore a + b = -3 + 0 = -3$$

17. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



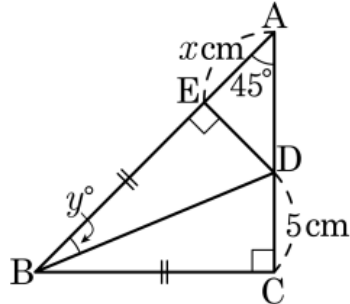
- ① 5cm
- ② 4.5cm
- ③ 4cm
- ④ 3.5cm
- ⑤ 3cm

해설

$\triangle ABC, \triangle FDE$  는 RHA 합동  
 $\therefore \overline{EF} = \overline{CA} = 4\text{cm}$

18. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 차례로 나열한 것은?

- ① 3, 20      ② 3, 22.5      ③ 5, 20  
④ 5, 22.5      ⑤ 4, 25



해설

$\triangle BED \cong \triangle BCD$  (RHS 합동)이다.

$$\angle CBE = 180^\circ - 45^\circ - 90^\circ = 45^\circ \text{이고},$$

$$\angle CBD = \angle EBD = 22.5^\circ$$

$$\therefore \angle y = 22.5^\circ$$

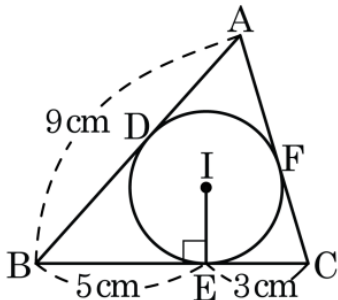
$\triangle AED$ 는 직각이등변삼각형이고

$$(\because \angle DAE = 45^\circ = \angle ADE)$$

$$\overline{DC} = \overline{ED} = \overline{AE} = 5 \text{ cm}$$

$$\therefore x = 5 \text{ cm}$$

19. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F는 접점이다.  
내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



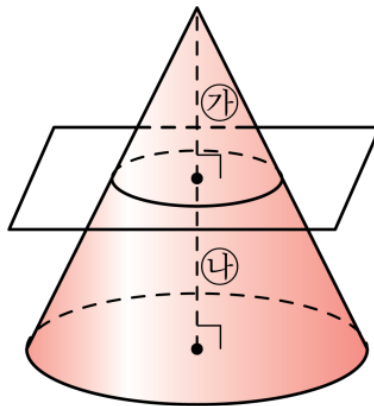
- ①  $22\text{cm}^2$       ②  $23\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

해설

$\overline{AF} = \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = \overline{AB} - \overline{BE} = 9 - 5 = 4(\text{cm})$  이므로  
 $\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 4 + 3 = 7(\text{cm})$  이다.

따라서  $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times (9 + 8 + 7) = 24(\text{cm}^2)$  이다.

20. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행하고 높이를 이등분하는 평면으로 자른 것이다. 잘려진 ④와 ⑤의 부피의 비를 구하면?



- ① 1 : 7      ② 1 : 8      ③ 2 : 5      ④ 3 : 4      ⑤ 4 : 7

해설

작은 원뿔과 큰 원뿔의 닮음비는 1 : 2 이므로 부피의 비는 1 : 8 이다.

$$\therefore ④ : ⑤ = 1 : 7$$