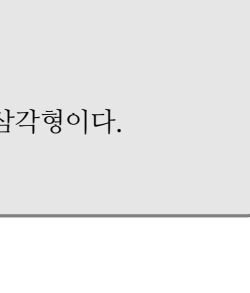


1. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BE}$ 는  $\angle ABC$ 의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?

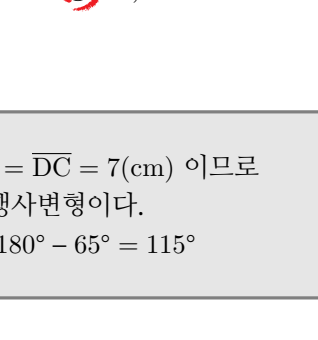
- ① 7cm      ② 7.5cm      ③ 8cm  
④ 8.5cm      ⑤ 9cm



해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$  이므로  
 $\angle ABE = \angle BEC$  (엇각)  
 $\angle EBC = \angle BEC$  이므로  $\triangle BEC$ 는 이등변삼각형이다.  
 $\therefore \overline{CE} = \overline{BC} = \overline{AD} = 7(\text{cm})$

2. 다음 사각형에서  $x, y$  의 값을 차례대로 구한 것은? (단,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ )



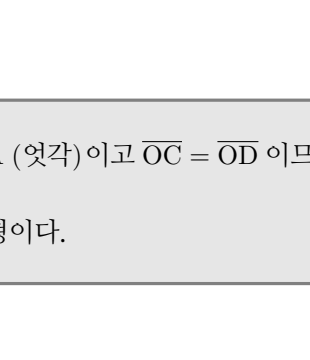
- ①  $11, 65^\circ$       ②  $7, 65^\circ$       ③  $115^\circ, 11$   
④  $115^\circ, 7$       ⑤  $11, 115^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC} = 7\text{cm}$  이므로  
 $\square ABCD$  는 평행사변형이다.

$$\therefore x = 11, \angle y = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ$$

3. 평행사변형 ABCD에서  $\angle BAC = \angle BDC$  일 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?



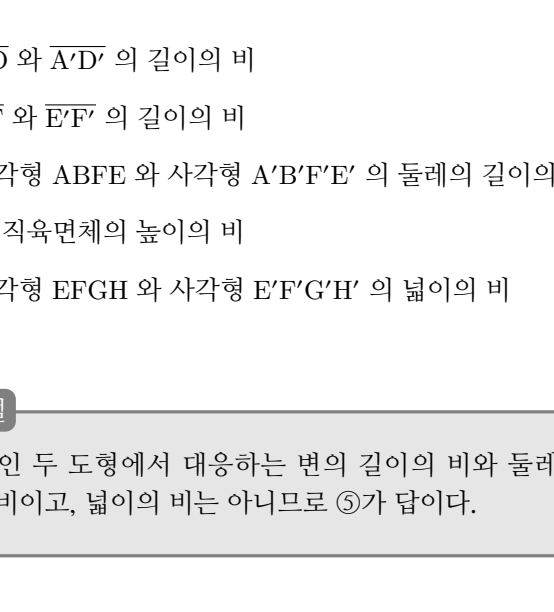
- ① 사다리꼴      ② 마름모      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 등변사다리꼴

해설

$\angle BAC = \angle DCA$  (엇각)이고  $\overline{OC} = \overline{OD}$  이므로 대각선의 길이가 같다.

따라서 직사각형이다.

4. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지  
넷과 다른 하나는?

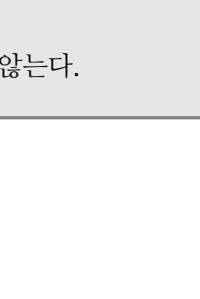
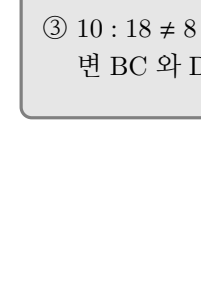
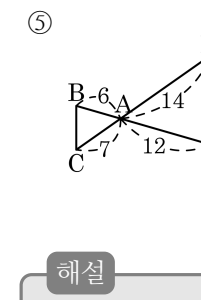


- ①  $\overline{AD}$  와  $\overline{A'D'}$  의 길이의 비
- ②  $\overline{EF}$  와  $\overline{E'F'}$  의 길이의 비
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비
- ④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

해설

닮음인 두 도형에서 대응하는 변의 길이의 비와 둘레의 비가  
닮음비이고, 넓이의 비는 아니므로 ⑤가 답이다.

5. 다음 중 변  $\overline{BC}$  와  $\overline{DE}$  가 평행하지 않은 것은?



해설

③  $10 : 18 \neq 8 : 13$  이므로  
변 BC 와 DE 가 평행하지 않는다.

6. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x$  와  $y$  의 값을 구하면?

- ①  $x = 7, y = 9$       ②  $x = 7, y = 10$   
③  $x = 7, y = 12$       ④  $x = 8, y = 10$   
⑤  $x = 8, y = 14$



해설

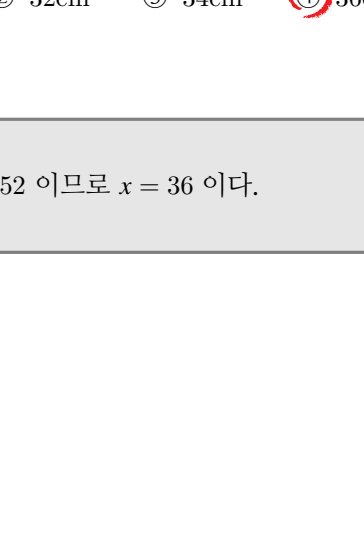
$$8 : (8 + 6) = 4 : x$$

$$8x = 56, x = 7$$

$$8 : 6 = y : \frac{15}{2}$$

$$6y = 60, y = 10$$

7. 체육시간에 사용하는 뼈틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뼈틀에서  $x$ 의 값은?



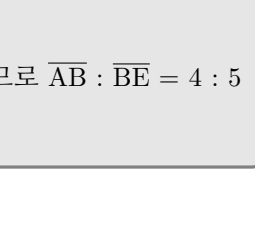
- ① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm    ④ 36cm    ⑤ 38cm

해설

$$\frac{1}{2}(68 + x) = 52 \text{ } \textcircled{\text{i}} \text{므로 } x = 36 \text{ } \textcircled{\text{i}} \text{다.}$$

8. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} : \overline{BE}$ 는?

- ① 1 : 2      ② 2 : 3      ③ 3 : 4  
④ 4 : 5      ⑤ 1 : 1



해설

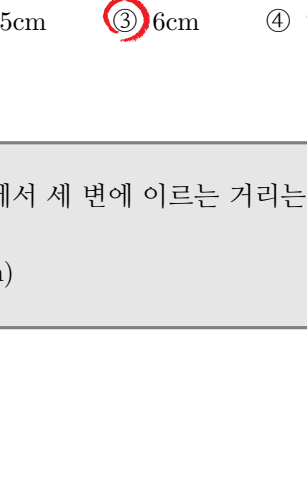
$\triangle ABE$  와  $\triangle DCE$ 에서  $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고,  $\angle B = \angle C = 90^\circ$ ,

$\overline{AE} = \overline{ED}$ 이므로

$\triangle ABE \equiv \triangle DCE$ 는 RHS 합동이다.

따라서  $\overline{BE} = \overline{EC} = 10 \div 2 = 5(\text{cm})$ 이므로  $\overline{AB} : \overline{BE} = 4 : 5$ 이다.

9. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{ID} = 3\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 길이는?

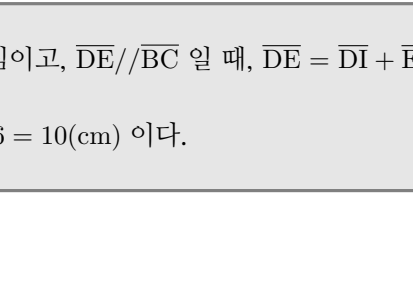


- ① 4cm    ② 5cm    ③ 6cm    ④ 7cm    ⑤ 8cm

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로  $x = y = 3(\text{cm})$ 이다.  
 $\therefore x + y = 6(\text{cm})$

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 교점을 각각 D, E 라고 한다.  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



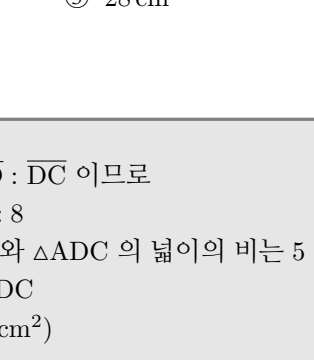
- ① 8cm    ② 9cm    ③ 10cm    ④ 11cm    ⑤ 12cm

해설

점 I가 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$   
이므로

$\overline{DE} = 4 + 6 = 10(\text{cm})$  이다.

11.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선과 변  $BC$ 의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  이면,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $22\text{cm}^2$       ③  $24\text{cm}^2$   
④  $26\text{cm}^2$       ⑤  $28\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$  이므로  
 $\overline{BD} : \overline{DC} = 10 : 8$   
따라서,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$ 의 넓이의 비는  $5 : 4$  이다.  
 $5 : 4 = 30 : \triangle ADC$   
 $\therefore \triangle ADC = 24(\text{cm}^2)$

12. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N o]  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 12      ⑤ 35

해설

$$x : 10 = 1 : 2$$

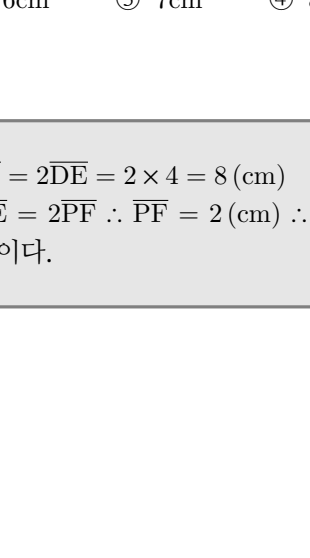
$$x = 5$$

$$y : 14 = 1 : 2$$

$$y = 7$$

$$\therefore x + y = 12$$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 를 삼등분하는 점이다. 점 P가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

$\triangle ABF$ 에서  $\overline{BF} = 2\overline{DE} = 2 \times 4 = 8\text{ (cm)}$   
 $\triangle CDE$ 에서  $\overline{DE} = 2\overline{PF} \therefore \overline{PF} = 2\text{ (cm)} \therefore \overline{BP} = \overline{BF} - \overline{PF} = 8 - 2 = 6\text{ (cm)}$  이다.

14. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 삼각형의 종류가 바르게 연결되지 않은 것은?

- ① 2cm, 3cm, 4cm- 둔각삼각형
- ② 6cm, 8cm, 10cm- 직각삼각형
- ③ 6cm, 7cm, 9cm- 예각삼각형
- ④ 5cm, 12cm, 13cm- 직각삼각형
- ⑤ 4cm, 5cm, 6cm- 둔각삼각형

해설

가장 긴 변의 길이를  $a$ , 다른 두 변의 길이를  $b, c$  라 할 때

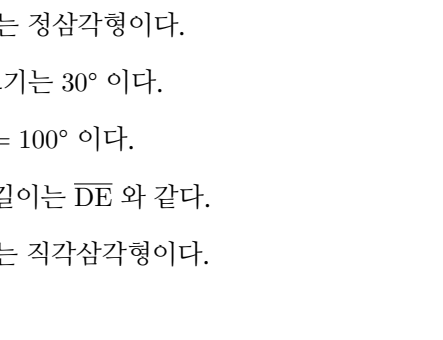
$a^2 < b^2 + c^2$  이면 예각삼각형

$a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형

$a^2 > b^2 + c^2$  이면 둔각삼각형

⑤  $6^2 < 4^2 + 5^2$  이므로 예각삼각형

15. 다음 그림에서  $\angle E = \angle e$  라 하고,  $\angle BAC = 2\angle e + 20^\circ$  일 때, 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ①  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.
- ②  $\angle e$  의 크기는  $30^\circ$  이다.
- ③  $\angle ACD = 100^\circ$  이다.
- ④  $\overline{BC}$  의 길이는  $\overline{DE}$  와 같다.
- ⑤  $\triangle ABE$  는 직각삼각형이다.

해설



- ②  $\angle e$  의 크기는  $20^\circ$  이다.
- ⑤  $\triangle ABE$  는 둔각삼각형이다.

16. 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 3 : 2$   
이고  $\overline{AB} = \overline{BE}$  일 때,  $\angle AEB$  의 크기를 구  
하면?

①  $54^\circ$       ②  $56^\circ$       ③  $58^\circ$

④  $60^\circ$       ⑤  $62^\circ$



해설

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{2}{5} = 72^\circ$$

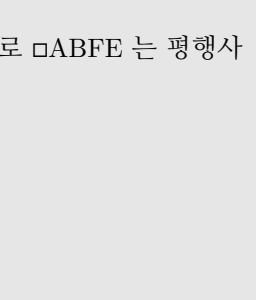
$\triangle ABE$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle AEB = (180^\circ - 72^\circ) \div 2 = 54^\circ$$

17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가  $80\text{cm}^2$  일 때,  $\square EPFQ$ 의 넓이는?

①  $18\text{cm}^2$     ②  $20\text{cm}^2$     ③  $40\text{cm}^2$

④  $50\text{cm}^2$     ⑤  $60\text{cm}^2$



해설

$\overline{EF}$  를 그으면  $\overline{AE} \parallel \overline{BF}$ ,  $\overline{AE} = \overline{BF}$  이므로  $\square ABFE$  는 평행사변형이다.

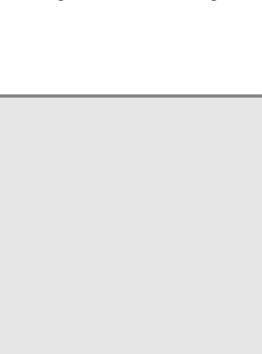
$$\triangle PFE = \frac{1}{4} \square ABFE$$

$$\text{마찬가지로 } \triangle EFQ = \frac{1}{4} \square EFCD$$

$\square EPFQ$  의 넓이는  $\square ABCD$  의  $\frac{1}{4}$  이다.

$$\therefore 80 \times \frac{1}{4} = 20 \ (\text{cm}^2)$$

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

해설

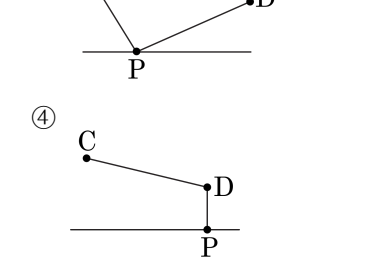
$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{BD} = 13$$

$$5 \times 12 = 13 \times \overline{AE}, \overline{AE} = \frac{60}{13}$$

따라서  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로

$$\overline{AE} + \overline{CF} = \frac{60}{13} + \frac{60}{13} = \frac{120}{13} \text{이다.}$$

19. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



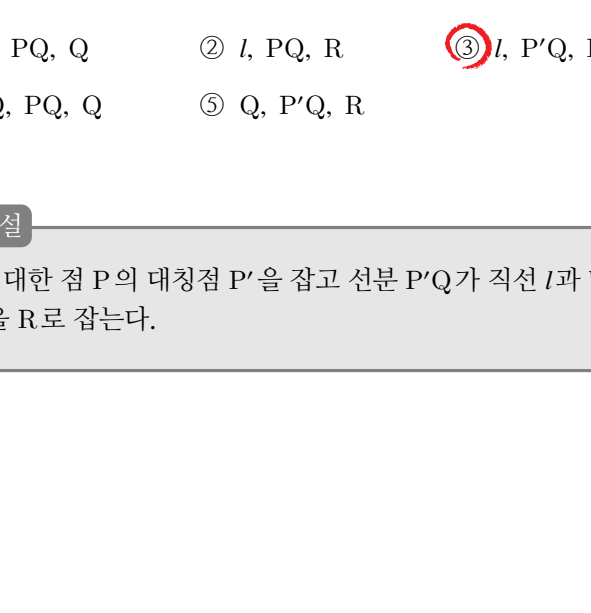
- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

해설

AB에 대한 점 D의 대칭점 D'을 잡고 선분 CD'가  $\overline{AB}$ 와 만나는 점을 P로 잡는다.

20. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선 l과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.



- ① l, PQ, Q      ② l, PQ, R      ③ l, P'Q, R  
④ Q, PQ, Q      ⑤ Q, P'Q, R

해설

l에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $P'Q$ 가 직선 l과 만나는 점을 R로 잡는다.