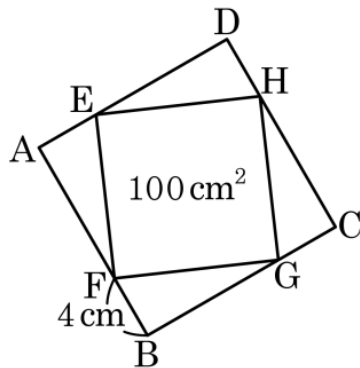


1. 다음  $\square ABCD$  는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\square EFGH$ 의 넓이가  $100\text{cm}^2$  라고 하면,  $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ①  $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$       ②  $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$   
 ③  $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$       ④  $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$   
 ⑤  $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

### 해설

$\square EFGH = 100(\text{cm}^2)$  인 정사각형이므로  $\overline{FG} = 10(\text{cm})$ ,

$$\overline{BG}^2 = 10^2 - 4^2 = 84$$

$$\overline{BG} = 2\sqrt{21}(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = 2\sqrt{21} + 4(\text{cm})$$

$\square ABCD$ 는 정사각형이므로 넓이는

$$(2\sqrt{21} + 4)^2 = 84 + 16\sqrt{21} + 16 \\ = 100 + 16\sqrt{21}(\text{cm}^2)$$

2. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- ㉠ 5 cm, 6 cm, 9 cm
- ㉡ 9 cm, 12 cm, 15 cm
- ㉢ 4 cm,  $4\sqrt{3}$  cm, 6 cm
- ㉣ 5 cm, 12 cm, 13 cm
- ㉤ 10 cm, 16 cm, 20 cm

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉣

해설

- ㉠  $9^2 > 5^2 + 6^2$
- ㉡  $15^2 = 9^2 + 12^2$
- ㉢  $(4\sqrt{3})^2 < 4^2 + 6^2$
- ㉣  $13^2 = 5^2 + 12^2$
- ㉤  $20^2 > 10^2 + 16^2$

3. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

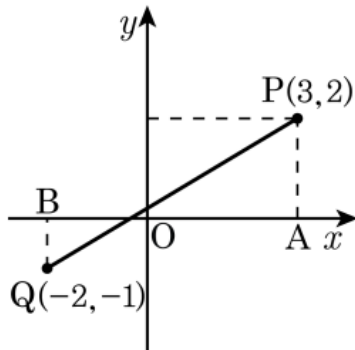
① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.

②  $\overline{OP}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.

③  $\overline{AB}$ 의 길이는 5 이다.

④  $\overline{OQ}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.

⑤  $\overline{PQ}$ 의 길이는  $\sqrt{10}$  이다.



해설

① 점 P와 Q는 원점 대칭이 아니다.

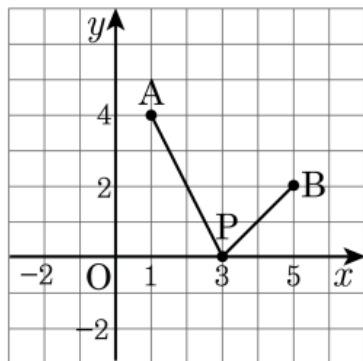
②  $\overline{OP}$ 의 길이는  $\sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$  이다.

③  $\overline{AB}$ 의 길이는  $3 + 2 = 5$  이다.

⑤  $\overline{PQ}$ 의 길이는  $\sqrt{5^2 + 3^2} = \sqrt{34}$  이다.

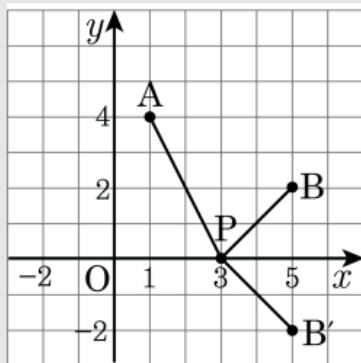
4. 좌표평면 위의 두 점 A(1, 4), B(5, 2) 와 x 축 위의 임의의 점 P 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하면?

- ①  $\sqrt{13}$
- ② 2
- ③ 3
- ④  $2\sqrt{6}$
- ⑤  $2\sqrt{13}$



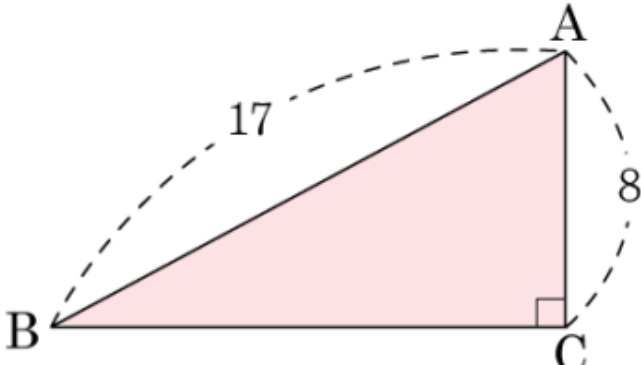
### 해설

점 B 를 x 축에 대해 대칭이동한 점을 B' 이라 하면  $B'(5, -2)$ ,  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최단 거리 =  $\overline{AB'}$   
 $\therefore \overline{AB'} = \sqrt{4^2 + 6^2} = 2\sqrt{13}$  이다.



5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형일 때,  $\sin A$  의 값은?

- ①  $\frac{15}{17}$     ②  $\frac{17}{15}$     ③  $\frac{8}{17}$   
④  $\frac{17}{8}$     ⑤  $\frac{15}{8}$



해설

$$\overline{BC} = \sqrt{17^2 - 8^2} = 15$$

따라서  $\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{15}{17}$  이다.

## 6. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \tan 45^\circ = 1$$

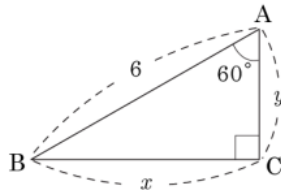
$$\textcircled{4} \quad \cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \tan 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

해설

⑤  $\tan 60^\circ = \sqrt{3}$  이다.

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 4      ②  $\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{3}$       ④  $\sqrt{6}$       ⑤ 8

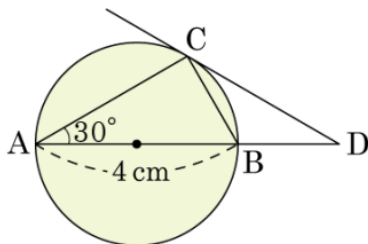
해설

$$\sin 60^\circ = \frac{x}{6} \text{ 이고 } \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 } x = 3\sqrt{3}$$

$$\cos 60^\circ = \frac{y}{6} \text{ 이고 } \cos 45^\circ = \frac{1}{2} \text{ 이므로 } y = 3$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C를 지나는 접선과 지름  $\overline{AB}$ 의 연장선과의 교점을 D라 하고,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$ 의 넓이는?



- ①  $2\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )      ②  $\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )      ③  $3\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )  
 ④  $3\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )      ⑤  $\sqrt{5}$  ( $\text{cm}^2$ )

### 해설

$$\angle BCD = \angle BAC = 30^\circ$$

$$\angle ACB = 90^\circ \text{ 이므로 } \angle ABC = 60^\circ$$

$\triangle CBD$ 에서

$$\angle BDC = \angle CBA - \angle BCD = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{BC} = 4 \sin 30^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ (cm)}$$

$\therefore (\triangle CBD \text{의 넓이})$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 2 \times \sin (180^\circ - 120^\circ)$$

$$= \sqrt{3} \text{ (cm}^2\text{)}$$

## 9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면  $\frac{n+1}{2}$  번째 번 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면  $\frac{n}{2}$  번째와  $\frac{n+1}{2}$  번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

해설

- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재할 수 있다.

10. 5개의 변량  $3, 5, 9, 6, x$ 의 평균이 6일 때, 분산은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

주어진 변량의 평균이 6이므로

$$\frac{3 + 5 + 9 + 6 + x}{5} = 6$$

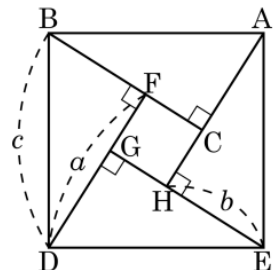
$$23 + x = 30$$

$$\therefore x = 7$$

변량의 편차는  $-3, -1, 3, 0, 1$ 이므로 분산은

$$\frac{(-3)^2 + (-1)^2 + 3^2 + 0^2 + 1^2}{5} = \frac{9 + 1 + 9 + 1}{5} = \frac{20}{5} = 4$$

11. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형  $ABDE$  를 만들어 각 꼭짓점에서 수선  $AH$ ,  $BC$ ,  $DF$ ,  $EG$  를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

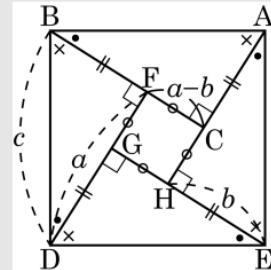


- ①  $c^2 = a^2 + b^2$
- ②  $\triangle ABC = \triangle EAH$
- ③  $\square CFGH$  는 정사각형
- ④  $\overline{CH} = a - b$
- ⑤  $\square CFGH = 2\triangle ABC$

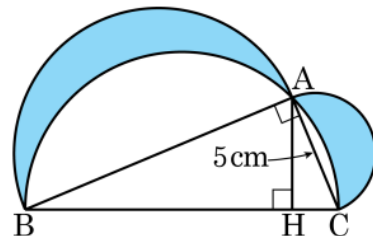
### 해설

네 개의 직각삼각형은 합동이다. (RHA 합동)

따라서 ①, ②, ③, ④가 성립한다.



12. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{60}{13}\text{cm}$

해설

색칠한 부분의 넓이와  $\triangle ABC$ 의 넓이가 같으므로

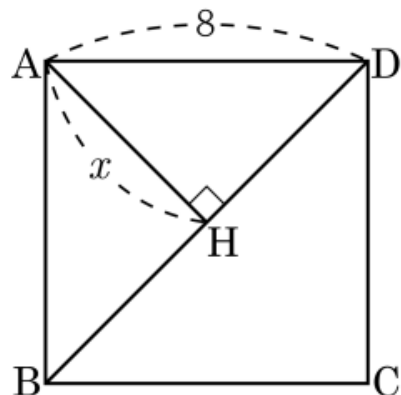
$$\frac{1}{2} \times \overline{AB} \times 5 = 30, \overline{AB} = 12\text{cm}$$

$$\overline{BC} = 13\text{cm}$$

넓이가  $30\text{cm}^2$  이므로

$$\frac{1}{2} \times 13 \times \overline{AH} = 30, \overline{AH} = \frac{60}{13}\text{cm}$$

13. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서  
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이는?



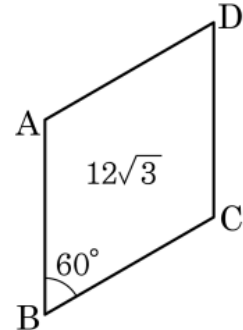
- ①  $2\sqrt{2}$     ②  $3\sqrt{2}$     ③  $4\sqrt{2}$     ④  $5\sqrt{2}$     ⑤  $6\sqrt{2}$

해설

$$\overline{BD} = 8\sqrt{2} \text{ 이므로 } x \times 8\sqrt{2} = 8 \times 8$$

$$\therefore x = 4\sqrt{2}$$

14. 다음은 마름모 ABCD 를 그린 것이다. 마름모의 넓이가  $12\sqrt{3}$  이고,  $\angle B = 60^\circ$  일 때, 이 마름모의 한 변의 길이는?



- ①  $2\sqrt{6}$       ②  $3\sqrt{6}$       ③  $4\sqrt{6}$       ④  $5\sqrt{6}$       ⑤  $6\sqrt{6}$

해설

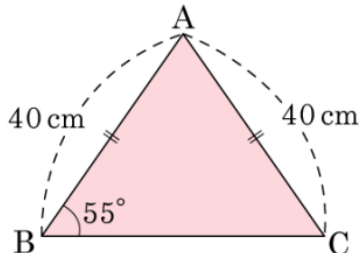
점 A 와 점 C 를 이으면  $\triangle ABC$  의 넓이는  $6\sqrt{3}$

$\triangle ABC$  는 정삼각형이므로 한 변의 길이를  $a$  라고 하면 넓이는

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 6\sqrt{3}, a^2 = 24$$

$$\therefore a = 2\sqrt{6}$$

15. 다음 그림과 같이 두 변 AB, AC의 길이가 40 cm인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 어림하여 구하여라. (단,  $\sin 20^\circ = 0.3420$ ,  $\cos 20^\circ = 0.9397$ )



- ① 약 600                  ② 약 700                  ③ 약 701  
 ④ 약 752                  ⑤ 약 755

### 해설

$\triangle ABC$ 에서 내각의 합이  $180^\circ$ 이므로

$$\angle A = 180^\circ - 2 \times 55^\circ = 70^\circ$$

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 40 \times 40 \times \sin 70^\circ \\&= \frac{1}{2} \times 1600 \times \cos (90^\circ - 70^\circ) \\&= \frac{1}{2} \times 1600 \times \cos 20^\circ \\&= 800 \times 0.9397 \approx 752 \text{ } (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

16. 다음 그림의 그래프와 평행하고 점  $(7, 5)$  를 지나는 직선의 방정식은?

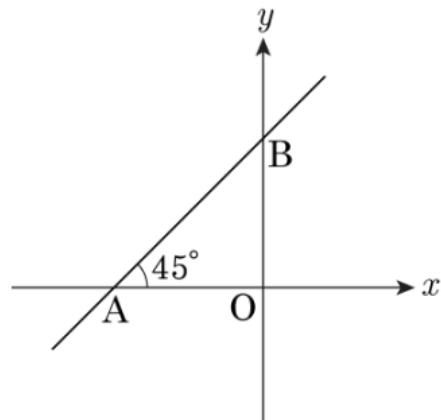
①  $y = x - 2$

②  $y = x + 2$

③  $y = \sqrt{3}x + 2$

④  $y = \sqrt{3}x - 2$

⑤  $y = 3x + 1$



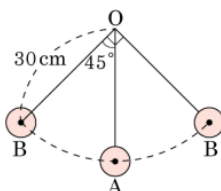
해설

(직선의 기울기)  $= \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} = \tan 45^\circ = 1$  이고, 점  $(7, 5)$  를 지나므로

$$y = (x - 7) + 5,$$

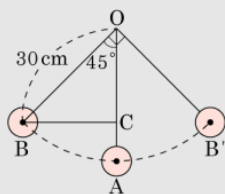
$\therefore$  직선의 방정식은  $y = x - 2$  이다.

17. 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도로 움직이고 있다. 주의 길이는 30cm이고,  $\angle BOA = \angle AOB' = 45^\circ$ ,  $\angle BOB' = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 주는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



- ①  $15(2 - \sqrt{2})\text{cm}$       ②  $20(2 - \sqrt{2})\text{cm}$       ③  $25(2 - \sqrt{2})\text{cm}$   
 ④  $30(2 - \sqrt{2})\text{cm}$       ⑤  $35(2 - \sqrt{2})\text{cm}$

### 해설

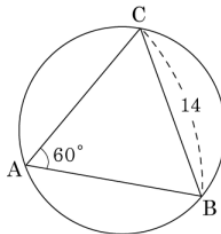


점 B에서  $\overline{OA}$ 에 내린 수선의 발을 C라 하면

$$\cos 45^\circ = \frac{\overline{OC}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{OC}}{30} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \overline{OC} = 15\sqrt{2}\text{ cm} \text{ 이다.}$$

$$\begin{aligned} \text{따라서 } \overline{AC} &= \overline{OA} - \overline{OC} \\ &= 30 - 15\sqrt{2} \\ &= 15(2 - \sqrt{2})\text{cm} \text{ 이다.} \end{aligned}$$

18.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{BC} = 14$  일 때  $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.

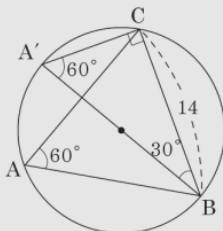


$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{4} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 4\sqrt{3} \\ \textcircled{5} \quad 6\sqrt{3} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{14\sqrt{3}}{3}$$

### 해설

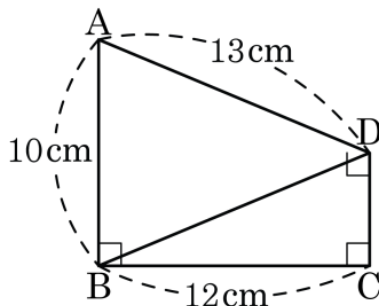


$$\cos 30^\circ = \frac{14}{A'B} \quad A'B = \frac{14}{\cos 30^\circ}$$

$$A'B = 14 \div \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{28\sqrt{3}}{3} \text{ (cm)}$$

$\therefore \overline{A'B}$  가 지름이므로 반지름은  
 $\frac{28\sqrt{3}}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{14\sqrt{3}}{3}$  (cm) 이다.

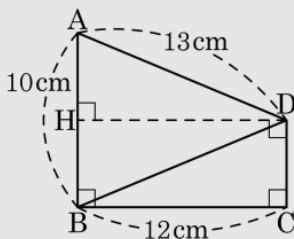
19. 가로의 길이가 12 cm, 세로의 길이가 10 cm 인 직사각형의 한 부분을  
직선으로 잘라내었더니 다음 그림과 같이 되었다.  
 $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 13cm

해설



점 D에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 내려 H라 하면

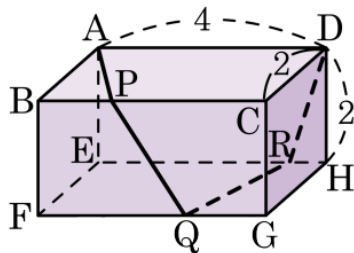
$$\overline{DH} = \overline{BC} = 12 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AH} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5(\text{cm})$$

$$\overline{BH} = 10 - \overline{AH} = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle AHD \cong \triangle BHD \text{ 이므로 } \overline{BD} = 13 \text{ cm}$$

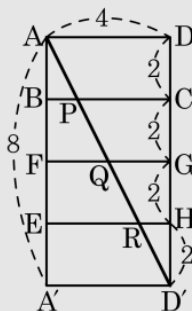
20. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{FG}$ ,  $\overline{EH}$  위에 각각 점 P, Q, R를 잡을 때,  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은?



- ①  $5\sqrt{5}$     ② 8    ③  $4\sqrt{5}$     ④ 9    ⑤  $5\sqrt{13}$

해설

전개도를 그려 보면



$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QR} + \overline{RD}$ 의 최솟값은  $\overline{AD}$ 의 길이와 같다.  
 $\sqrt{4^2 + 8^2} = 4\sqrt{5}$