

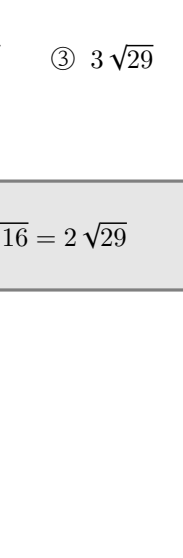
1. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

- ① 3, 7, 3, 7, 3, 7      ② 2, 2, 2, 8, 8, 8  
③ 5, 5, 5, 5, 5      ④ 1, 9, 9, 1, 1, 9  
⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2

해설

③ 각 변량들이 평균에서 가장 가깝게 분포하고 있다.

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ①  $\sqrt{29}$     ②  $2\sqrt{29}$     ③  $3\sqrt{29}$     ④  $4\sqrt{29}$     ⑤  $5\sqrt{29}$

해설

$$x = \sqrt{100 + 16} = \sqrt{116} = 2\sqrt{29}$$

3. 다음은 삼각형의 세 변의 길이를 나타낸 것이다. 다음 중 직각삼각형이 아닌 것은?

- ①  $1, \sqrt{3}, 2$       ②  $3, 4, 5$       ③  $4, 10, 13$

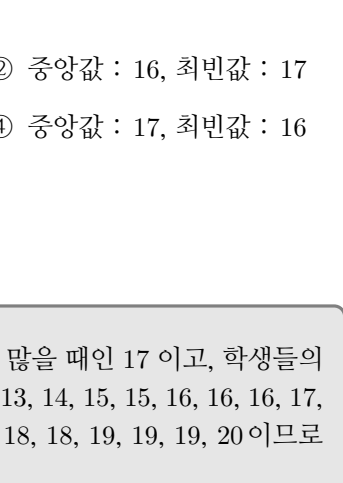
- ④  $5, 12, 13$       ⑤  $\sqrt{2}, \sqrt{7}, 3$

해설

직각삼각형이 되려면 가장 긴 변의 제곱이 나머지 변의 제곱의 합과 같아야 한다.

- ①  $2^2 = 1^2 + (\sqrt{3})^2$   
②  $5^2 = 3^2 + 4^2$   
③  $13^2 > 4^2 + 10^2$   
④  $13^2 = 5^2 + 12^2$   
⑤  $3^2 = (\sqrt{2})^2 + (\sqrt{7})^2$

4. 다음은 영진이네 학급 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 분포를 나타낸 그래프이다. 이때, 학생들의 100m 달리기 기록에 대한 중앙값과 최빈값은?



① 중앙값 : 15, 최빈값 : 17      ② 중앙값 : 16, 최빈값 : 17

③ 중앙값 : 17, 최빈값 : 17      ④ 중앙값 : 17, 최빈값 : 16

⑤ 중앙값 : 17, 최빈값 : 18

해설

최빈값은 학생 수가 7명으로 가장 많을 때인 17이고, 학생들의 기록을 순서대로 나열하면 13, 13, 13, 14, 15, 15, 16, 16, 16, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 19, 19, 20이므로 중앙값은 17이다.

5. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 수학 성적의 평균이 8 점 일 때, A 의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

편차(점)	A	B	C	D	E
	-1	2	0	$x$	1

① 5 점,  $\sqrt{2}$  점      ② 6 점,  $\sqrt{2}$  점      ③ 6 점,  $\sqrt{3}$  점

④ 7 점,  $\sqrt{2}$  점      ⑤ 8 점,  $\sqrt{3}$  점

해설

A 의 성적은  $8 - 1 = 7$ (점)

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 2 + 0 + x + 1 = 0$$

$$x + 2 = 0, \therefore x = -2$$

따라서 분산이

$$\frac{(-1)^2 + 2^2 + 0^2 + (-2)^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$$

이므로 표준편자는  $\sqrt{2}$  점 이다.

6. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

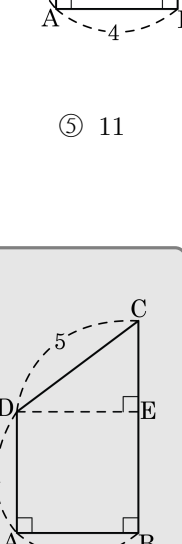
이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ①  $A$ ,  $B$       ②  $A$ ,  $C$       ③  $B$ ,  $C$       ④  $B$ ,  $E$       ⑤  $C$ ,  $D$

해설

표준편자는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편자가 클수록 변량이 평균에서 더 멀어지므로 몸무게의 격차가 가장 큰 학급은  $A$ 이다. 또한, 표준편자가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되므로 몸무게의 격차가 가장 작은 학급은  $C$ 이다.

7. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

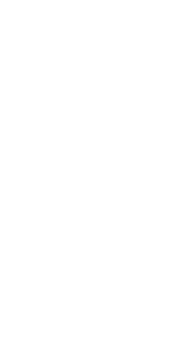


- Ⓐ 7 Ⓑ 8 Ⓒ 9 Ⓓ 10 Ⓕ 11

해설

점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 그고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.  
 $\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EC} =$

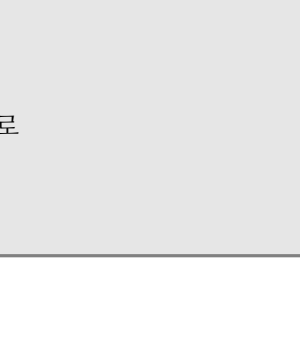
따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



8. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$  이 각각 두 원의 접선이고  $\overline{PA} = 3$ ,  $\overline{AB} = 6$  일 때,  
 $\overline{PT} + \overline{PT'}$  의 길이는?

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

④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{3}$



해설

$$\begin{aligned}\overline{PT}^2 &= \overline{PA} \times \overline{PB} = 3 \times 9 = 27 \\ \therefore \overline{PT} &= 3\sqrt{3} \\ \text{또한, } \overline{PT'}^2 &= \overline{PA} \times \overline{PB} = \overline{PT'}^2 \text{ 이므로} \\ \overline{PT} &= \overline{PT'} = 3\sqrt{3}\end{aligned}$$

따라서,  $\overline{PT} + \overline{PT'} = 6\sqrt{3}$  이다.

9. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6 일 때, 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

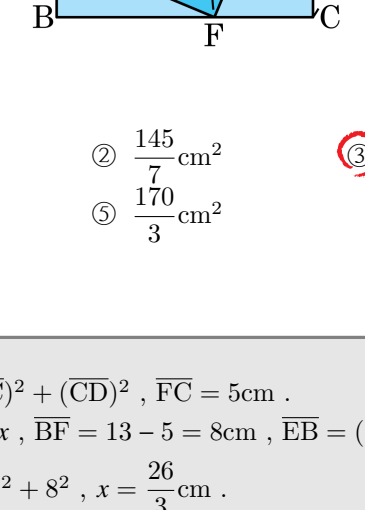
$$a, b, c \text{의 평균이 } 6 \text{ 이므로 } \frac{a+b+c}{3} = 6$$

$$\therefore a+b+c = 18$$

따라서 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은

$$\frac{8+a+b+c+4}{5} = \frac{8+18+4}{5} = 6$$

10. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때  $\overline{FD} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?



- ①  $\frac{160}{3}\text{cm}^2$       ②  $\frac{145}{7}\text{cm}^2$       ③  $\frac{169}{3}\text{cm}^2$   
 ④  $\frac{178}{7}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

해설

$$(\overline{FD})^2 = (\overline{FC})^2 + (\overline{CD})^2, \overline{FC} = 5\text{cm} .$$

$$\overline{AE} = \overline{EF} = x, \overline{BF} = 13 - 5 = 8\text{cm}, \overline{EB} = (12 - x)\text{cm} .$$

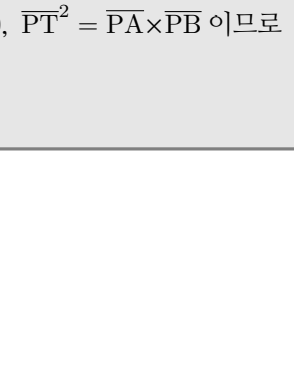
$$x^2 = (12 - x)^2 + 8^2, x = \frac{26}{3}\text{cm} .$$

$$\overline{EF} = \frac{26}{3}\text{cm} \text{ 이므로 } \triangle DEF = \frac{1}{2} \times \frac{26}{3} \times 13 = \frac{169}{3}(\text{cm}^2) .$$

11. 다음 그림에서  $\overline{PA}$  의 길이는? (단, T, Q 는 접점)

① 5      ② 8      ③  $\frac{25}{2}$

④  $\frac{25}{4}$       ⑤  $\frac{25}{6}$

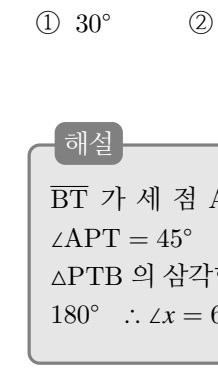


해설

점 T, Q 가 접점이므로  $\overline{PQ} = \overline{PT} = 10$ ,  $\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$  이므로

$$10^2 = \overline{PA} \times 16 \therefore \overline{PA} = \frac{100}{16} = \frac{25}{4}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{BT}^2 = \overline{BA} \times \overline{BP}$  가 성립할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



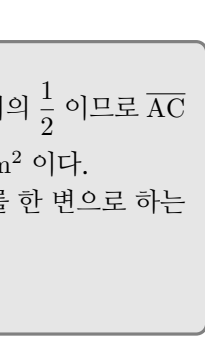
- ① 30°      ② 35°      ③ 40°      ④ 55°      ⑤ 60°

해설

$\overline{BT}$  가 세 점 A, P, T 를 지나는 원의 접선이므로  $\angle ATB = \angle APT = 45^\circ$   
 $\triangle PTB$  의 삼각형의 세 내각의 크기의 합  $\angle x + 45^\circ + 30^\circ + 45^\circ = 180^\circ$      $\therefore \angle x = 60^\circ$

13. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 변  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$ ,  $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

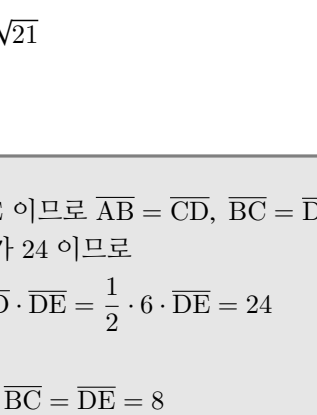
- ①  $21\text{ cm}^2$       ②  $22\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$   
④  $30\text{ cm}^2$       ⑤  $40\text{ cm}^2$



해설

$\triangle ACD$  는  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 넓이의  $\frac{1}{2}$  이므로  $\overline{AC}$  를 한 변으로 가지는 정사각형의 넓이는  $144\text{ cm}^2$  이다.  
또,  $\square ADEB = 13^2 = 169\text{ (cm}^2)$  이므로  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $169 - 144 = 25\text{ (cm}^2)$  이다.

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



- ①  $28 + 10\sqrt{2}$   
 ②  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$   
 ③  $48 + 10\sqrt{2}$   
 ④  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$   
 ⑤  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

해설

$\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이므로  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$  이다.

$\triangle CDE$ 의 넓이가 24 이므로

$$\triangle CDE = \frac{1}{2} \cdot \overline{CD} \cdot \overline{DE} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \overline{DE} = 24$$

$$\therefore \overline{DE} = 8$$

$$\overline{AB} = \overline{CD} = 6, \overline{BC} = \overline{DE} = 8$$

또,  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDE$ 는 합동이므로

$\overline{AC} = \overline{CE}$  이고  $\angle ACE = 90^\circ$  이므로  $\triangle ACE$ 는 직각이등변삼각형이다.

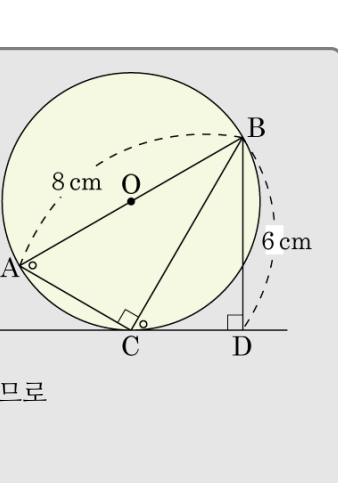
$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$  이고,  $\overline{AE} = 10\sqrt{2}$  이다.

따라서 사다리꼴 둘레의 길이는

$$6 + 6 + 8 + 8 + 10\sqrt{2} = 28 + 10\sqrt{2}$$

15. 다음 그림에서  $\overrightarrow{CD}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AB}$ 가 원의 지름이고  $\overline{CD} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

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



해설



$$\angle ACB = 90^\circ, \angle BAC = \angle BCD \text{ 이므로}$$

$\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 짧음)

$$\therefore 8 : \overline{BC} = \overline{BC} : 6$$

$$\overline{BC}^2 = 48, \overline{BC} = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{8^2 - (4\sqrt{3})^2} = 4 \text{ cm}$$