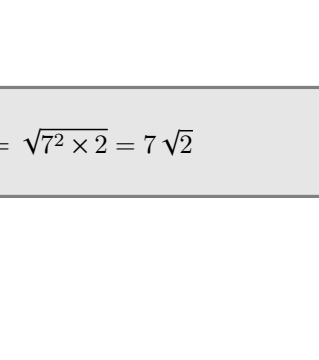


1. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ①  $5\sqrt{2}$     ②  $6\sqrt{2}$     ③  $7\sqrt{2}$     ④  $8\sqrt{2}$     ⑤  $9\sqrt{2}$

해설

$$x = \sqrt{7^2 + 7^2} = \sqrt{7^2 \times 2} = 7\sqrt{2}$$

2. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 차례로 써놓은 것이다.  
밑 줄에 들어갈 알맞은 것은?

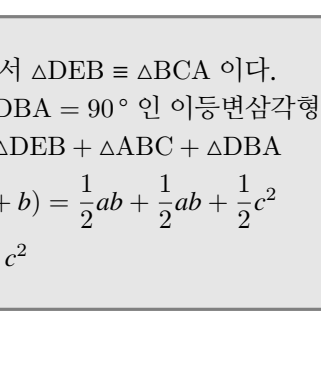
⑦ 다음 그림에서  $\triangle DEB \cong \triangle BCA$  이다.

⑧  $\triangle DBA$  는  $\angle DBA = 90^\circ$  인 이등변삼각형이다.

⑨ \_\_\_\_\_

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{2}(a+b)(a+b) = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$$

$$\textcircled{11} \quad \therefore a^2 + b^2 = c^2$$



①  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle DBA$

②  $\square DECA = \triangle ABC + \triangle DBA$

③  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC$

④  $\square DEBA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

⑤  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

**해설**

⑦ 다음 그림에서  $\triangle DEB \cong \triangle BCA$  이다.

⑧  $\triangle DBA$  는  $\angle DBA = 90^\circ$  인 이등변삼각형이다.

⑨  $\square DECA = \triangle DEB + \triangle ABC + \triangle DBA$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{2}(a+b)(a+b) = \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}ab + \frac{1}{2}c^2$$

$$\textcircled{11} \quad \therefore a^2 + b^2 = c^2$$

3. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

- ①  $10\sqrt{3}$     ②  $15\sqrt{3}$     ③  $20\sqrt{3}$     ④  $25\sqrt{3}$     ⑤  $30\sqrt{3}$

해설

$$\text{넓이} : \frac{\sqrt{3}}{4} \times (10)^2 = 25\sqrt{3}$$

4. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.  
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7 점 일 때, 영진이의 성적과  
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	$x$	0.5	0

① 5 점,  $\sqrt{0.8}$ kg      ② 6 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ③ 6 점, 1kg

④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg      ⑤ 8 점, 1kg

해설

영진이의 성적은  $7 - 0 = 7$ (점)

또한, 편차의 합은 0 이므로

$$-1 + 1.5 + x + 0.5 + 0 = 0, \quad x + 1 = 0 \quad \therefore x = -1$$

따라서 분산이

$$\frac{(-1)^2 + 1.5^2 + (-1)^2 + 0.5^2 + 0^2}{5} = \frac{4.5}{5} = 0.9$$

이므로 표준편차는  $\sqrt{0.9}$ kg 이다.

5. 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?

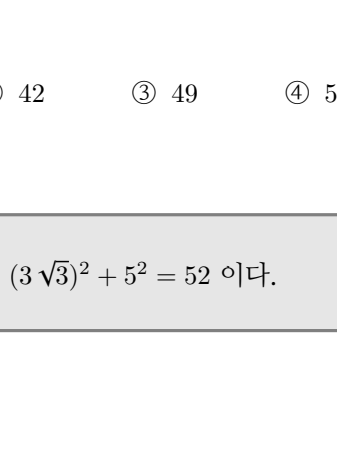
이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- 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.

6. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값은?

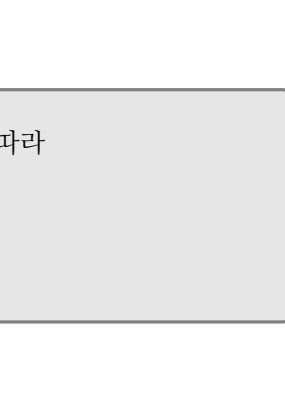


- ① 34      ② 42      ③ 49      ④ 50      ⑤ 52

해설

$$\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2 = (3\sqrt{3})^2 + 5^2 = 52 \text{ 이다.}$$

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선을 한 변으로 하는 직사각형 BDEF의 넓이는?



- ① 24      ② 48      ③ 72      ④ 96      ⑤ 124

해설

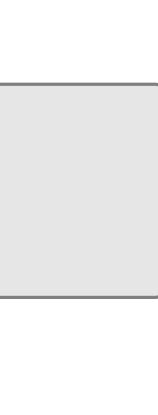
삼각형 ABD에서 피타고拉斯 정리에 따라

$$\sqrt{(2\sqrt{6})^2 + (4\sqrt{3})^2} = 6\sqrt{2}$$

따라서 직사각형 BDEF의 넓이는

$$6\sqrt{2} \times 8\sqrt{2} = 96 \text{ 이다.}$$

8. 다음과 같이 두 변의 길이가 8, 밑변의 길이가 4인  
이등변삼각형의 넓이는?



- ①  $4\sqrt{13}$     ②  $4\sqrt{15}$     ③  $4\sqrt{17}$     ④  $4\sqrt{19}$     ⑤  $4\sqrt{21}$

해설

$$\begin{aligned} \text{이등변삼각형의 높이는} \\ \sqrt{8^2 - 2^2} &= \sqrt{64 - 4} = \sqrt{60} = 2\sqrt{15} \\ (\text{넓이}) &= 4 \times 2\sqrt{15} \times \frac{1}{2} = 4\sqrt{15} \end{aligned}$$

9. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0~1상 ~ 2미만	4
2~3상 ~ 4미만	2
4~5상 ~ 6미만	18
6~7상 ~ 8미만	6
8~9상 ~ 10미만	2
합계	32

- ① 5, 1      ② 5, 2      ③ 5, 4      ④ 6, 3      ⑤ 6, 4

해설

$$(\text{평균}) = \frac{1 \times 4 + 3 \times 2 + 5 \times 18 + 7 \times 6 + 9 \times 2}{32}$$

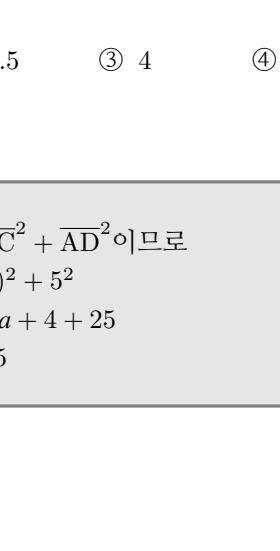
$$= 5$$

$$(\text{분산}) = \frac{(-4)^2 \times 4 + (-2)^2 \times 2}{32}$$

$$+ \frac{0^2 \times 18 + 2^2 \times 6 + 4^2 \times 2}{32} = 4$$

$$\therefore (\text{표준편차}) = \sqrt{4} = 2$$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  인  $\square ABCD$  가 있다. 이때  $a$  의 값을 구하  
면?



- ① 3      ② 3.5      ③ 4      ④ 4.5      ⑤ 5

해설

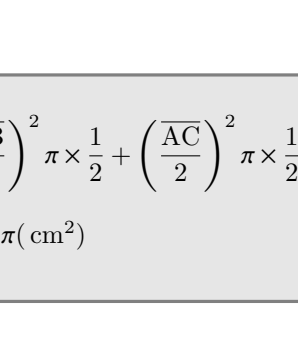
$$\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2 \text{이므로}$$

$$a^2 + 7^2 = (a+2)^2 + 5^2$$

$$a^2 + 49 = a^2 + 4a + 4 + 25$$

$$4a = 20 \quad \therefore a = 5$$

11. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



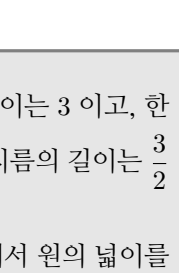
$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{45}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \frac{35}{2}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{15}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \frac{5}{2}\pi \text{cm}^2 \end{array} \quad \textcircled{3} \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2$$

해설

$$\begin{aligned} S_1 + S_2 &= \left(\frac{\overline{AB}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} + \left(\frac{\overline{AC}}{2}\right)^2 \pi \times \frac{1}{2} = \frac{\pi}{8} (\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2) \\ &= \frac{\pi}{8} \times \overline{BC}^2 = \frac{25}{2} \pi (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가  $3\sqrt{2}$  인 정사각형 안에 내접하는 원이 있다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?

①  $3\pi - 3\sqrt{2}$       ②  $3 - \frac{3}{2}\pi$   
③  $9 - \frac{9}{4}\pi$       ④  $9 - \frac{3}{2}\pi$   
⑤  $3 - \frac{1}{2}\pi$



해설

대각선의 길이가  $3\sqrt{2}$  인 정사각형의 한 변의 길이는 3이고, 한 변의 길이는 내접원의 지름과 같으므로 원의 반지름의 길이는  $\frac{3}{2}$ 이다.

따라서 색칠한 부분의 넓이는 정사각형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀 것과 같으므로

$$3 \times 3 - \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \pi = 9 - \frac{9}{4}\pi$$
 이다.

13.  $x, y, z$ 의 평균이 5이고 분산이 2 일 때, 세 수  $x^2, y^2, z^2$ 의 평균은?

- ① 20      ② 23      ③ 24      ④ 26      ⑤ 27

해설

세 수  $x, y, z$ 의 평균이 8이므로

$$\frac{x+y+z}{3} = 5$$

$$\therefore x+y+z = 15 \cdots ⑦$$

또, 분산이 2이므로  $\frac{(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2}{3} = 2$

$$(x-5)^2 + (y-5)^2 + (z-5)^2 = 6$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 - 10(x+y+z) + 75 = 6$$

위 식에 ⑦을 대입하면

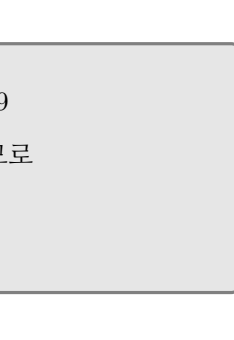
$$x^2 + y^2 + z^2 - 10(15) + 75 = 6$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 81$$

따라서  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 평균은  $\frac{81}{3} = 27$ 이다.

14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형이고  $\square BDEC$  는 정사각형이다.  $\overline{AG} \perp \overline{DE}$ 이고,  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 25$  일 때,  $\triangle FGC$  의 넓이는 얼마인가?

- ① 48      ②  $\frac{49}{2}$       ③ 50  
 ④  $\frac{51}{2}$       ⑤ 52



해설

$$\overline{AC} = \sqrt{25^2 - 24^2} = 7 \text{ 이므로 } \square ACHI = 49$$

$$\triangle FGC = \triangle ECF = \triangle ACH = \frac{1}{2} \square ACHI \text{ 이므로}$$

$$\triangle FGC = \frac{1}{2} \times 49 = \frac{49}{2} \text{ 이다.}$$

15. 길이가 6 cm, 8 cm인 두 개의 막대가 있다. 여기에 막대 하나를 보태서 직각삼각형을 만들려고 한다. 필요한 막대의 길이로 가능한 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{10}$  cm      ② 10 cm      ③ 100 cm  
④  $2\sqrt{7}$  cm      ⑤ 28 cm

해설

가능한 막대의 길이를  $x$  cm라 하자.

②  $x > 8$  이면

$$6 + 8 > x \text{ (m)} \text{ 이고 } 6^2 + 8^2 = x^2$$

$$\therefore x = 10 \text{ (cm)}$$

④  $x < 8$  이면

$$x + 6 > 8 \text{ 이고 } x^2 + 6^2 = 8^2$$

$$\therefore x = \sqrt{28} = 2\sqrt{7} \text{ (cm)}$$

따라서 가능한 막대의 길이는 10 cm 또는  $2\sqrt{7}$  cm이다.