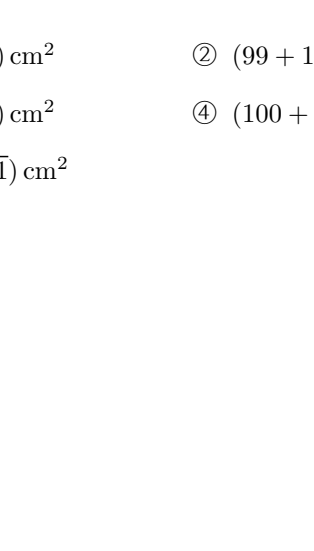
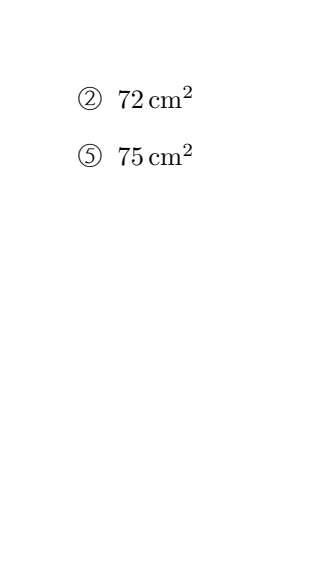


1. 다음  $\square ABCD$  는  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$  인 정사각형이다.  
 $\square EFGH$  의 넓이가  $100\text{cm}^2$  라고 하면,  $\square ABCD$  의 넓이는?



- 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  $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

2. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.



- ①  $71 \text{ cm}^2$       ②  $72 \text{ cm}^2$       ③  $73 \text{ cm}^2$   
④  $74 \text{ cm}^2$       ⑤  $75 \text{ cm}^2$

3. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고  $x^2+y^2 = 15$  일 때, □EFGH의 넓이는?



- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

4. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를  
바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짹수  
Y : 1 부터 200 까지의 홀수  
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

5. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1, 1 | ② 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4 |
| ③ 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4    | ④ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 |
| ⑤ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3 |                          |

6. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4, 2, 4 | ② 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5 |
| ③ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 1, 1    | ④ 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2    |
| ⑤ 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4       |                                |

7. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

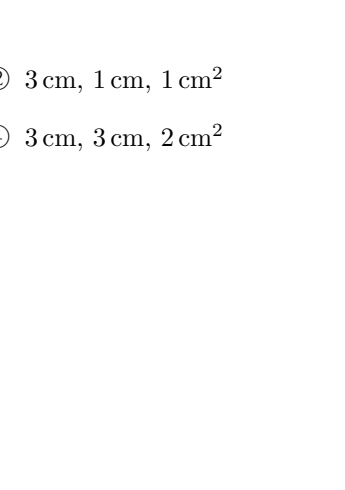
- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 5, 5, 5, 5, 5    | ② 1, 9, 1, 9, 1, 9 |
| ③ 2, 8, 2, 8, 2, 8 | ④ 3, 7, 3, 7, 3, 7 |
| ⑤ 4, 4, 4, 6, 6, 6 |                    |

8. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $\square PQRS = \frac{1}{4}\square ABCD$
- ②  $\overline{AQ} = \sqrt{3}$
- ③  $\square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$
- ④  $\triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤  $\square PQRS$ 는 한 변의 길이가  $\sqrt{3} - 1$  인 정사각형이다.



9. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다.  $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$  일 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\overline{CH}$ 의 길이,  $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



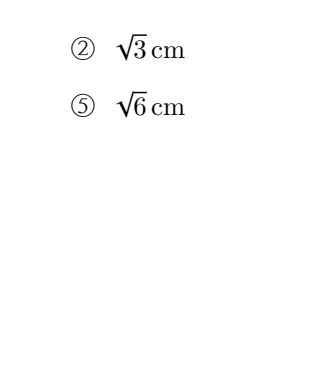
- ① 2 cm, 2 cm,  $1 \text{ cm}^2$
- ② 3 cm, 1 cm,  $1 \text{ cm}^2$
- ③ 3 cm, 2 cm,  $1 \text{ cm}^2$
- ④ 3 cm, 3 cm,  $2 \text{ cm}^2$
- ⑤ 4 cm, 3 cm,  $2 \text{ cm}^2$

10. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이  $\square BDEA$  를 만들었다. 이 때,  $\square BDEA$  와  $\square FGHC$  의 넓이의 비는?



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

11. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



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

12. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $\overline{CH}$ 의 값을 구하면?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13.  $\triangle ABC$ 에서  $BH$ 의 길이를 구하고  $\triangle ABC$ 의 넓이를 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\frac{7}{4}, \frac{25\sqrt{29}}{4}$       ②  $\frac{7}{2}, \frac{25\sqrt{29}}{4}$       ③  $\frac{7}{4}, \frac{75\sqrt{29}}{4}$   
④  $\frac{23}{2}, \frac{105\sqrt{3}}{4}$       ⑤  $\frac{23}{2}, \frac{105\sqrt{3}}{2}$

14. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은  $60\text{ kg}$ 이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이  $59.5\text{ kg}$ 이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

- ①  $62.5\text{ kg}$
- ②  $65.5\text{ kg}$
- ③  $67\text{ kg}$
- ④  $69\text{ kg}$
- ⑤  $69.5\text{ kg}$

15. 철수의 4 회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76 이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84 점이 되겠는가?

- ① 90 점      ② 92 점      ③ 94 점      ④ 96 점      ⑤ 98 점