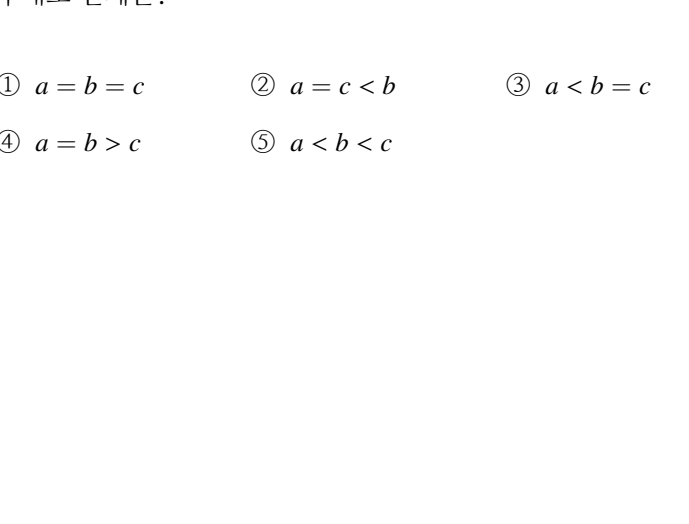


1. 다음은 양궁선수 A, B, C 가 3 회에 걸쳐 활을 쏜 기록을 나타낸  
그래프이다.



A, B, C 의 활을 쏜 점수의 표준편차를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라고 할 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계는?

- ①  $a = b = c$       ②  $a = c < b$       ③  $a < b = c$   
④  $a = b > c$       ⑤  $a < b < c$

2. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 4), B(6,  $x$ ) 사이의 거리가  $\sqrt{82}$  일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하면?

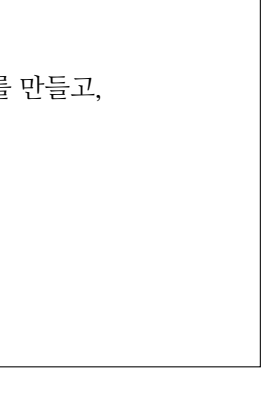
① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $2\sqrt{21}$     ③  $3\sqrt{21}$     ④  $\sqrt{22}$     ⑤  $2\sqrt{22}$

4. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정]  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C = 90^\circ$

[결론]  $a^2 + b^2 = c^2$

[증명] 직각삼각형  $ABC$ 에서 두 선분

$CB$ ,  $CA$ 를 연장하여 정사각형  $CPQR$ 를 만들고,

$\overline{PE} = \overline{QD} = b$ 인 두 점  $D$ ,  $E$ 를 잡아

정사각형  $AEDB$ 를 그린다.

$\square CPQR = (①) + 4 \times (②)$

$(③) = c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$

$a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (④)$

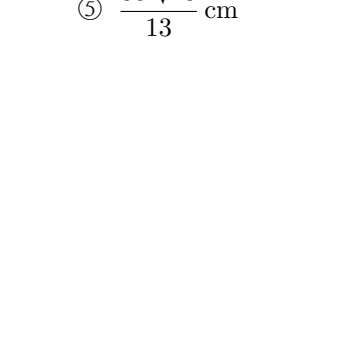
따라서 (⑤)이다.

①  $\square AEDB$       ②  $\triangle ABC$       ③  $\triangle ABC$

④  $2ab$

⑤  $a^2 + b^2 = c^2$

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{DH}$  일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



$$\begin{array}{lll} ① \frac{30\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ② \frac{32\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ③ \frac{34\sqrt{13}}{13} \text{ cm} \\ ④ \frac{36\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & ⑤ \frac{38\sqrt{13}}{13} \text{ cm} & \end{array}$$

6. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이가 모두 12 cm 인 사각뿔이 있을 때, 이 사각뿔의 부피를 구하면?



①  $72\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ②  $144\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ③  $288\sqrt{2} \text{ cm}^3$

④  $\frac{144}{3}\sqrt{2} \text{ cm}^3$       ⑤  $144\sqrt{3} \text{ cm}^3$

7. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한  
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$   
의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일  
때, 두 정사각형 BFGC, ACHI의 넓이의 차  
를 구하면?

① 21      ② 22      ③ 23

④ 24      ⑤ 25



8. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$

- ④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

9. 다음 그림의 정삼각형 ABC 는 한 변의 길이가 2cm 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$  에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때,  $(\overline{PQ} + \overline{PR})^2$  의 값을 구하여라.

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



10. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면? (색칠한 부분은  $\triangle AOB + \triangle FOE + \triangle COD$ 이다.)

①  $24\sqrt{3} \text{ cm}^2$

②  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③  $12 \text{ cm}^2$

④  $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$



11. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이는?



- ① 3cm      ② 45cm      ③ 15cm  
④  $15\sqrt{3}$ cm      ⑤  $\frac{45}{16}$ cm

12. 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  $69.5\text{ kg}$

13. 다섯 개의 변량 5, 6,  $x$ ,  $y$ , 7 의 평균이 8이고, 분산이 5 일 때,

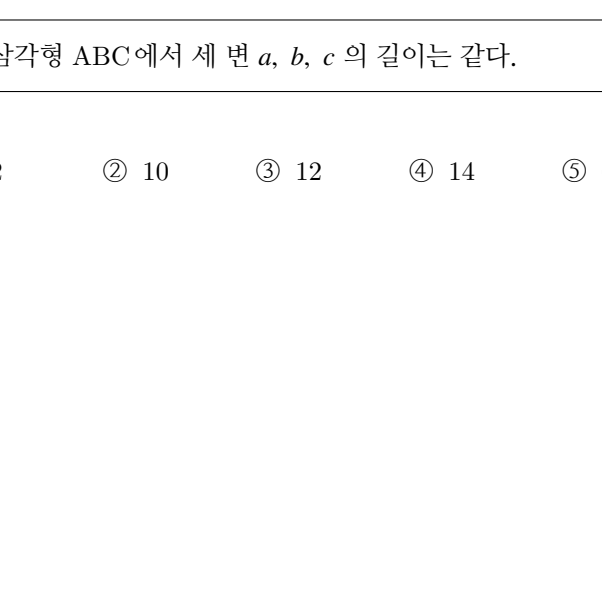
$$2, 3, \frac{1}{5}x^2, \frac{1}{5}y^2$$
 의 평균은?

- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

14. 세 수  $x, y, z$ 의 평균과 분산이 각각 3, 4 일 때,  $x - 1, y - 1, z - 1$ 의 평균과 표준편차를 차례대로 구하여라.

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

15. 다음 그림은 모선의 길이가 12이고 밑면의 반지름의 길이가 2인 원뿔과 원뿔의 전개도이다. 이 원뿔의 밑면에서 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하려고 한다. 다음에 주어진 정삼각형의 성질을 이용하여  $\overline{AA'}$ 의 길이를 구하면?



정삼각형 ABC에서 세 변  $a, b, c$ 의 길이는 같다.

- ① 2      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 60