

1. 다음은 A, B, C, D, E 5 명의 학생들이 가지고 있는 게임 CD 의 개수의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 CD 의 개수의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
편차(개)	-2	3	$x$	1	-4

① 6

② 6.2

③ 6.4

④ 6.6

⑤ 6.8

2. 다음은 5 명의 학생 A, B, C, D, E 의 한달 간의 인터넷 이용 시간의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. A, B, C, D, E 중 인터넷 이용 시간이 가장 불규칙적인 학생은?

이름	A	B	C	D	E
평균(시간)	5	6	5	3	9
표준편차(시간)	2	0.5	1	3	2

① A

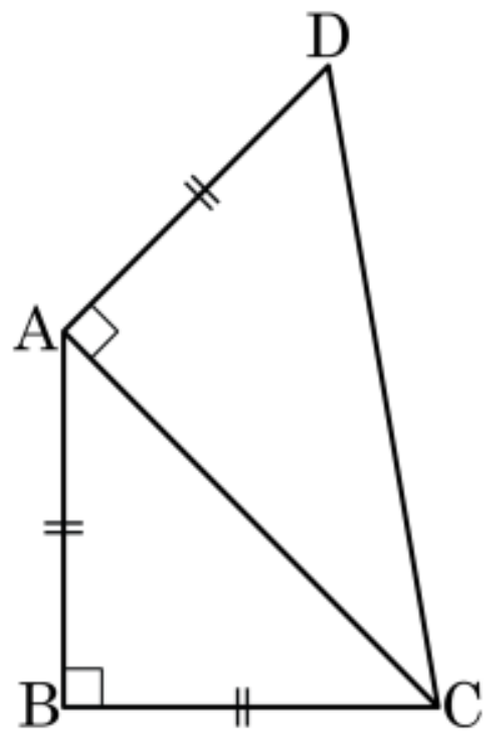
② B

③ C

④ D

⑤ E

3. 다음은  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DA}$  인  $\square ABCD$  에서  $\overline{CD}$  는  $\overline{AB}$  의 몇 배인지 구하여라.



 답: \_\_\_\_\_ 배

4. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이 었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

점

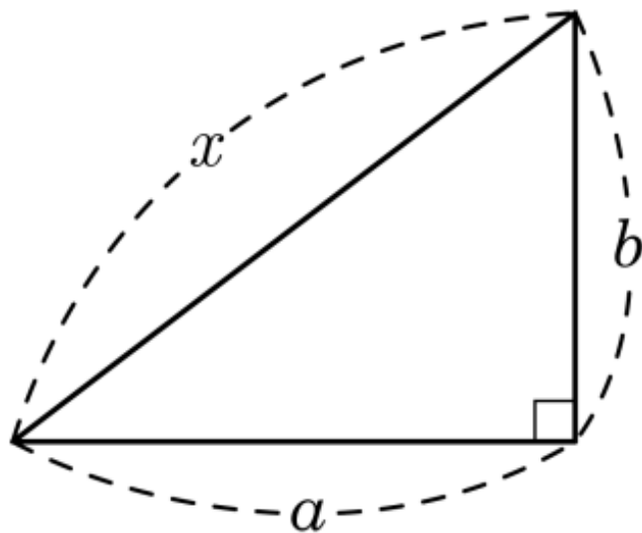
5. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 - 14x + 48 = 0$  의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



① 8

② 8

③ 10

④ 11

⑤ 12

7. 다음 그림에서  $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2$  의 비율을 구하면?

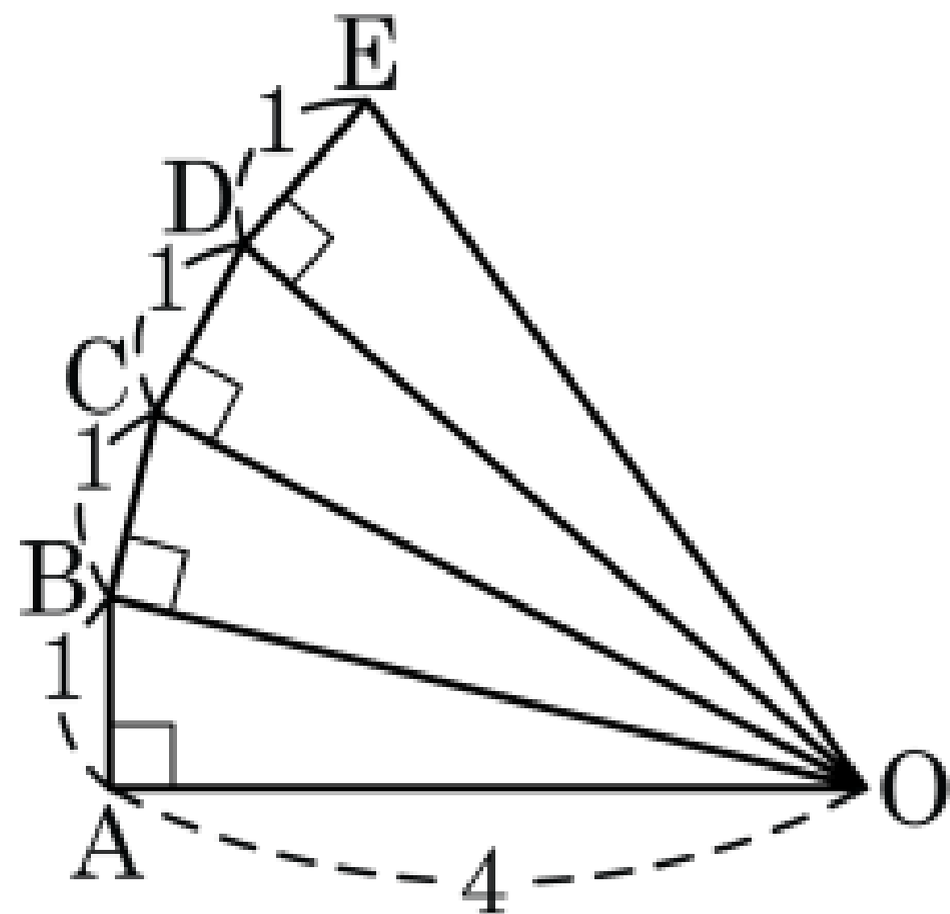
① 6 : 7

② 7 : 8

③ 8 : 9

④ 9 : 10

⑤ 10 : 11



8. 세 변의 길이가 각각  $x+1, x-1, x+3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 합을 구하여라.

① 5

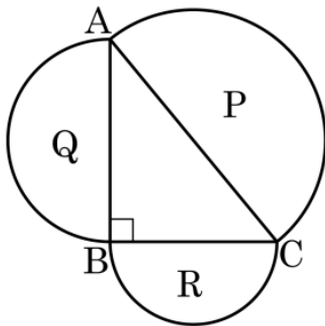
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

㉠  $P^2 = Q^2 + R^2$

㉡  $Q = P - R$

㉢  $P = 2(Q - R)$

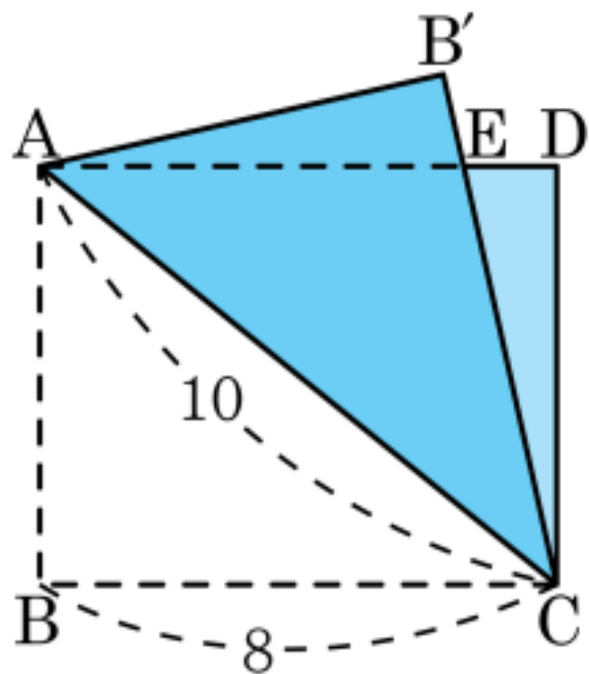
㉣  $P = Q + R$

㉤  $P = Q - R$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림은 직사각형  $ABCD$  를  $\overline{AC}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다.  $\triangle CDE$  의 넓이는?



- ① 5                      ②  $\frac{19}{4}$                       ③ 6                      ④  $\frac{21}{4}$                       ⑤ 7

11. 원에 내접하는 정육각형의 넓이가  $24\sqrt{3}$  일 때, 정육각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**12.** 두 점  $P(2, 2)$ ,  $Q(a, -1)$  사이의 거리가  $3\sqrt{5}$  일 때,  $a$ 의 값은? (단, 점  $Q$ 는 제4사분면의 점이다.)

①  $-8$

②  $-6$

③  $-4$

④  $4$

⑤  $8$

**13.** 다음 중 좌표평면 위의 원점  $O$  을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 4 인 원의 외부에 있는 점의 좌표를 구하면?

①  $A(1, 3)$

②  $B(-4, 0)$

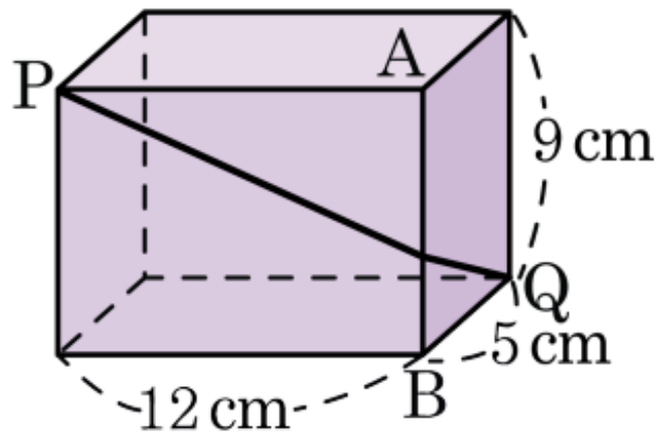
③  $C(-2, -\sqrt{5})$

④  $D(\sqrt{13}, 2)$

⑤  $E(3, -\sqrt{7})$



15. 다음 그림과 같은 직육면체의 점 P 에서 모서리 AB 를 지나 점 Q 에 이르는 가장 짧은 거리는?



① 11 cm

②  $\sqrt{83}$  cm

③  $\sqrt{161}$  cm

④  $\sqrt{321}$  cm

⑤  $\sqrt{370}$  cm

16.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - (p + 1)x + 2 - p = 0$ 의 서로 다른 두 근이 모두 2보다 작을 때, 양수  $p$ 의 값의 범위는?

①  $0 < p < 1$

②  $\frac{1}{2} < p < 1$

③  $1 \leq p < 2$

④  $1 < p < \frac{4}{3}$

⑤  $p > 1$

17. 이차방정식  $x^2 + 2kx + 6 - k = 0$  의 두 근이 모두 1보다 클 때, 실수  $k$  의 값의 범위를 구하면?

①  $0 \leq k < 7$

②  $-1 \leq k \leq 2$

③  $-5 \leq k \leq -2$

④  $-7 < k \leq -1$

⑤  $-7 < k \leq -3$

18. 이차방정식  $x^2 - (p + 1)x + 2p - 1 = 0$ 의 두 근이 모두  $-2$ 와  $2$ 사이에 있도록 실수  $p$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $p > 5, p < 1$       ②  $-\frac{5}{4} < p < 1$       ③  $-5 < p < 3$   
④  $p > 1, p < -1$       ⑤  $p > 5, p < -1$

19. 이차함수  $y = 2x^2 - 3x + 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 의 두 교점의  $x$ 좌표가 각각 1, 5일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

①  $-81$

②  $-45$

③  $0$

④  $5$

⑤  $14$

20. 이차방정식  $x^2 - 2kx + k^2 - 2k - 3 = 0$ 의 두 근이 모두 음수 일 때,  $k$ 의 범위를 구하면?

①  $-\frac{3}{2} \leq k < -1$

②  $-\frac{3}{2} < k < 0$

③  $-1 < k < 0$

④  $-1 < k < 3$

⑤  $k < 0$  또는  $k > 3$

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $i^4 = -1$

②  $x^2 = -9$  를 만족하는 실수는 존재하지 않는다.

③  $\sqrt{-27} = 3\sqrt{3}i$

④  $2 \in \{x \mid x \text{는 복소수}\}$

⑤  $a + bi$  에서  $a = 0$  이고  $b \neq 0$  이면 순허수이다.(단,  $a, b$  는 실수)

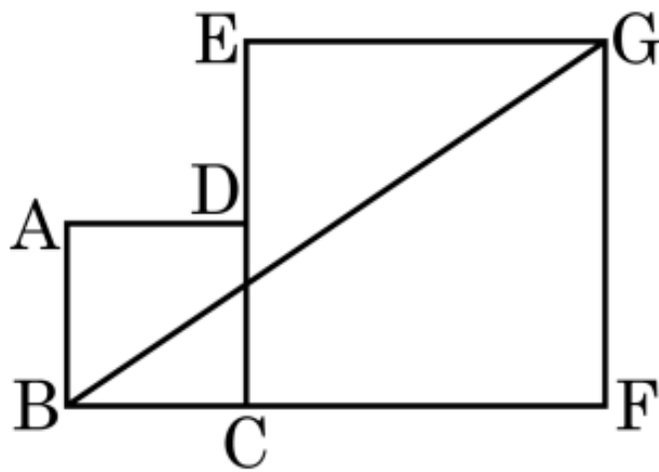
22. 다음 도수분포표는 정섭이네 반 학생들의 턱걸이 기록을 나타낸 것이다. 턱걸이 기록에 대한 분산과 표준편차를 차례대로 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
학생 수(명)	1	3	7	5	7	9	4	2	1	1

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

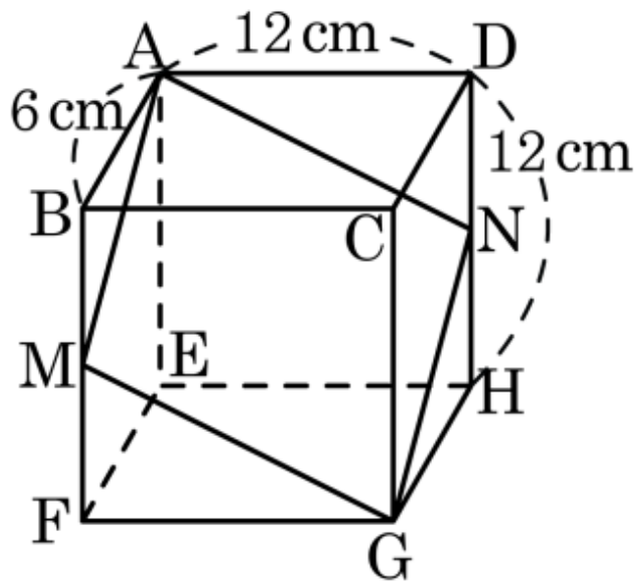
23. 다음 그림은 정사각형을 두 개 연결해놓은 그림이다. 정사각형 ABCD의 넓이는  $12\text{cm}^2$ , 정사각형 ECFG의 넓이는  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BG}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

cm

24. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BF}$ 의 중점을 M,  $\overline{DH}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square AMGN$ 의 넓이를 구하여라.



➤ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 세 수  $a, b, c$  의 평균이 4 이고 분산이 5 일 때, 변량  $a^2, b^2, c^2$  의 평균을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_