

1. 이차함수  $y = -3x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시  
기면 점  $(2, a)$ 를 지난다고 한다.  $a$ 의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

2. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -5 만큼 평행이동  
시킨 함수의 식은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 - 2$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{1}{2}x^2$$

3. 함수  $y = 5(x - 1)^2 - 2$  의 꼭짓점과 대칭축을 구하면?

① 꼭짓점  $(-1, -2)$ , 축  $x = -1$

② 꼭짓점  $(-1, -2)$ , 축  $x = 1$

③ 꼭짓점  $(1, -2)$ , 축  $x = -1$

④ 꼭짓점  $(1, -2)$ , 축  $x = 1$

⑤ 꼭짓점  $(-1, 2)$ , 축  $x = -1$

4. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

㉠  $y = x^2$

㉡  $y = -x^2 - 1$

㉢  $y = (x + 1)^2$

㉣  $y = x^2 + 1$

① ㉠, ㉡

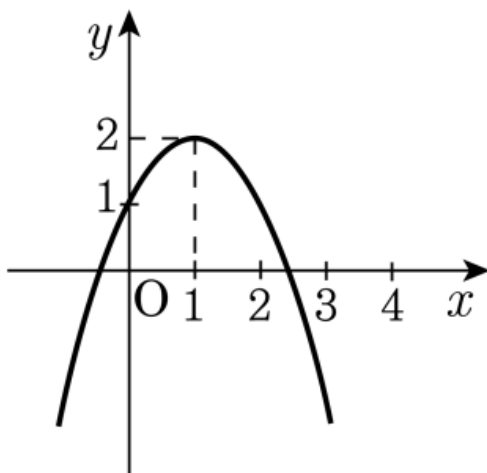
② ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

5. 아래 그래프는 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를 평행이동한 것이다.  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?



- ①  $y = -x^2 + 1$
- ②  $y = -x^2 + 2$
- ③  $y = -(x - 1)^2$
- ④  $y = -(x - 1)^2 + 2$
- ⑤  $y = -(x + 1)^2 + 2$

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = 1$ ,  
 $\overline{BC} = 2$  인 직각삼각형 ABC 에  
 서  $\sin A \times \sin B$  의 값은?

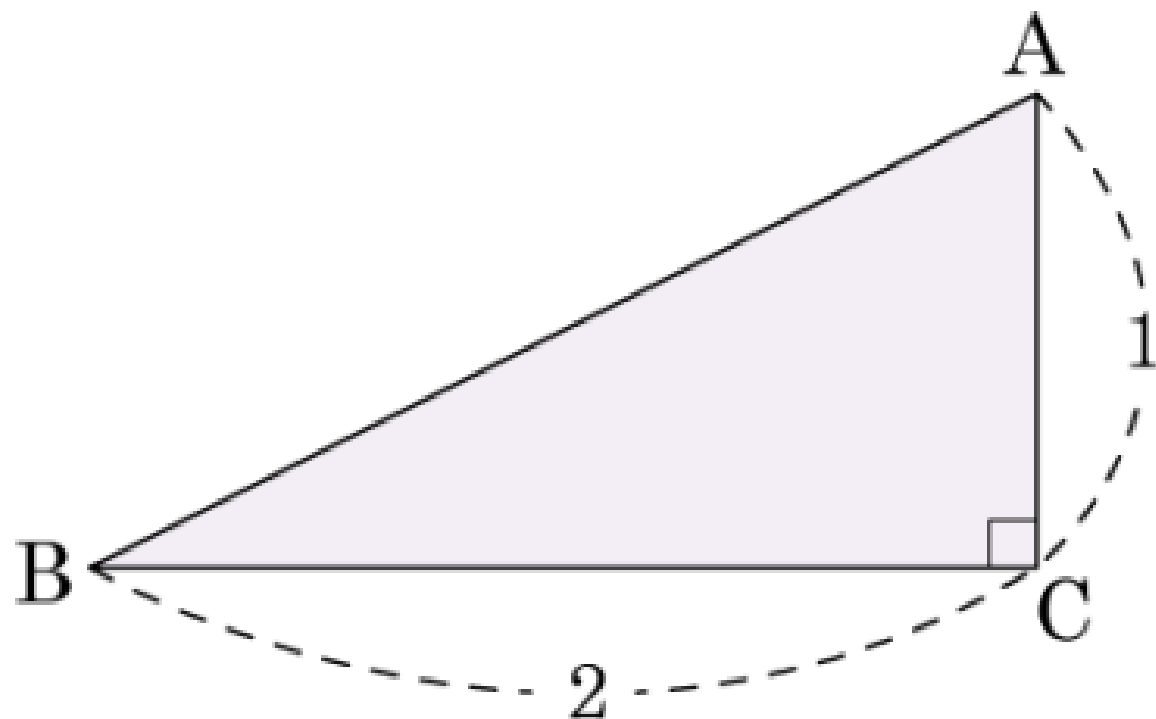
①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{2}{5}\sqrt{3}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{3}{5}\sqrt{3}$



7.  $-2 \sin 60^\circ + \sqrt{3} \tan 45^\circ \times \tan 60^\circ$  를 계산한 값은?

①  $3 - \sqrt{3}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{2} - 3$

③  $3 - \frac{\sqrt{3}}{2}$

④ 0

⑤ 2

8. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 옳게 구한 것은?

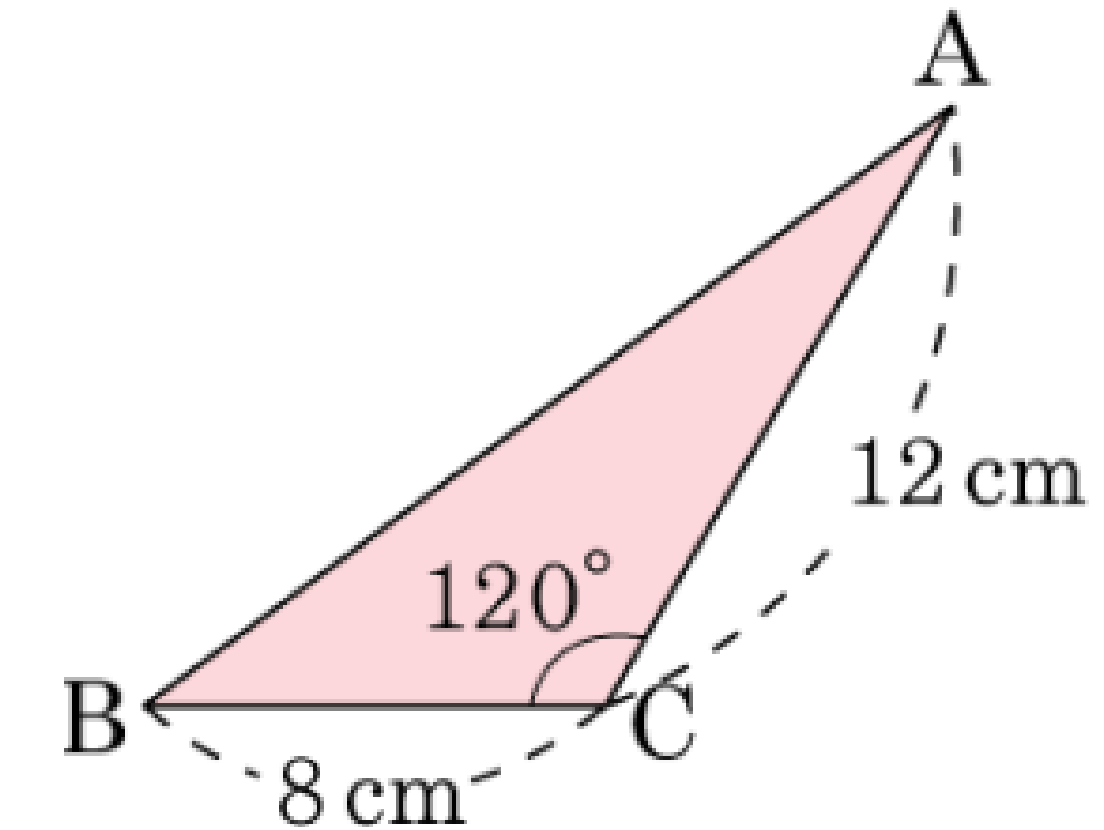
①  $24\text{cm}^2$

②  $24\sqrt{2}\text{cm}^2$

③  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $48\text{cm}^2$

⑤  $48\sqrt{2}\text{cm}^2$



9. 다음은 다섯 명의 학생이 5 일 동안 받은 e - mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
성재	5	2	5	5	2
선영	6	4	6	6	4
민지	10	10	10	11	10
성수	5	8	5	8	9
경희	7	1	7	1	9

- ① 성재
- ② 선영
- ③ 민지
- ④ 성수
- ⑤ 경희

10. 이차함수  $f(x) = x^2 - 6x - 4$ 에서  $f(a) = -4$  일 때,  $a$ 의 값을 모두 고르면?

① -3

② 0

③ 3

④ 6

⑤ 9

11. 원점을 꼭짓점으로 하는 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가  $x$ 의 값이  $-1$ 에서  $5$  까지 증가할 때,  $y$ 의 값은  $24$  만큼 감소한다. 다음 중 이 그래프 위에 있는 점은?

보기

- Ⓐ  $(2, -4)$
- Ⓑ  $(-4, -16)$
- Ⓒ  $(3, 9)$
- Ⓓ  $(-4, -32)$
- Ⓔ  $(4, -2)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓔ

12. 다음 중 이차함수  $y = -2x^2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $y$ 축에 대하여 대칭이다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ④  $y = 2x^2$ 의 그래프와  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ⑤  $y = -x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.

13. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점  $(a, 2)$  를 지났다.  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---



답:  $a =$

---

14. 이차함수  $y = -\left(x + \frac{1}{2}\right)^2$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의  
값은 감소하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.



답:

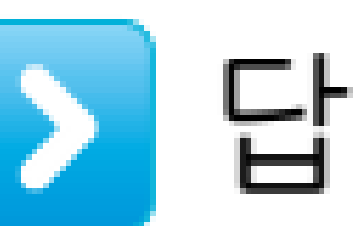
15. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시키면  $y = 3x^2 + 6x - 1$  의 그래프가 될 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x + 7$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸었을 때,  
 $a + p + q$  의 값을 구하여라.



답:

---

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 좌표평면 위의 모든 사분면을 지나도록 하는  $a, c$ 의 조건을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $a > 0, c > 0$

②  $a > 0, c < 0$

③  $a = 0, c = 0$

④  $a < 0, c < 0$

⑤  $a < 0, c > 0$

18. 포물선  $y = -2x^2 + 4x + 6$ 의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라 할 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하면?

① 1

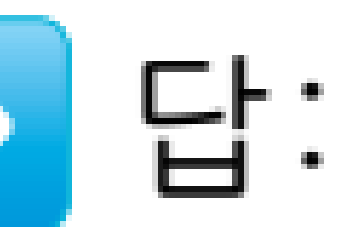
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

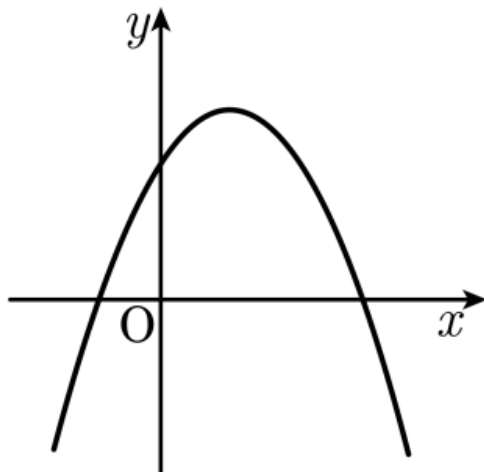
19. 이차함수  $y = -(x - 3)^2 + 4$ 의 그래프에서 꼭짓점을 A, x 축과 만나는 두 점을 각각 B, C라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

20. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 그림과 같을 때, 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 지나는 사분면은?



① 제 1, 2, 3 사분면

② 제 1, 3, 4 사분면

③ 제 1, 2, 4 사분면

④ 제 2, 3, 4 사분면

⑤ 제 1, 3 사분면

21. 다음 그림과 같이  $4x - 3y + 12 = 0$  의 그래프에서  $3 \tan a + 4 \tan b$ 의 값은?

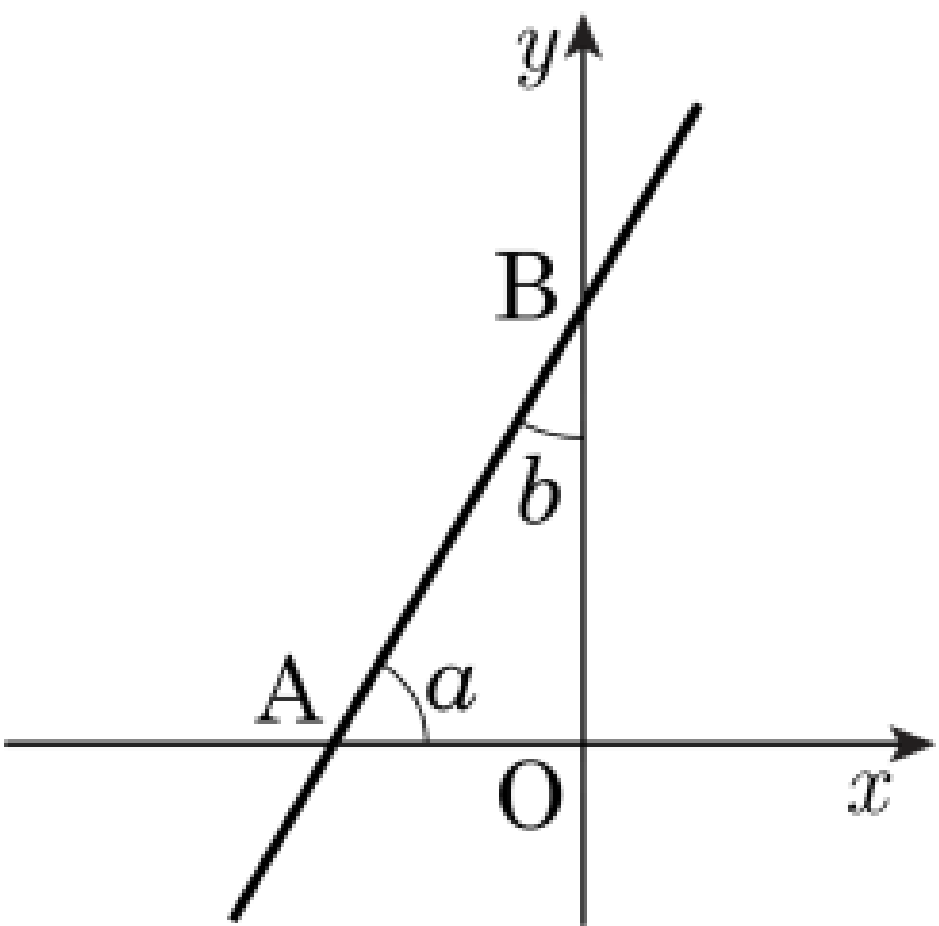
① 5

② 6

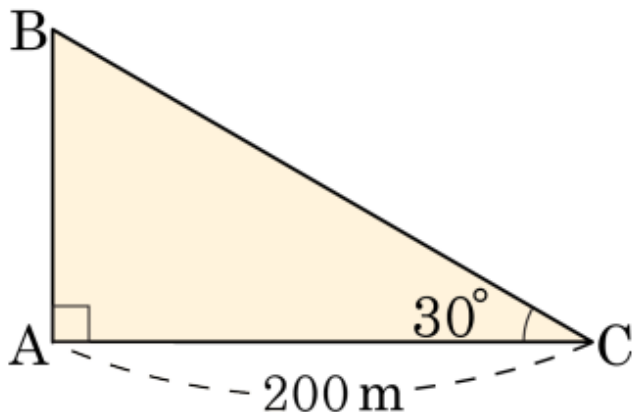
③ 7

④ 8

⑤ 10



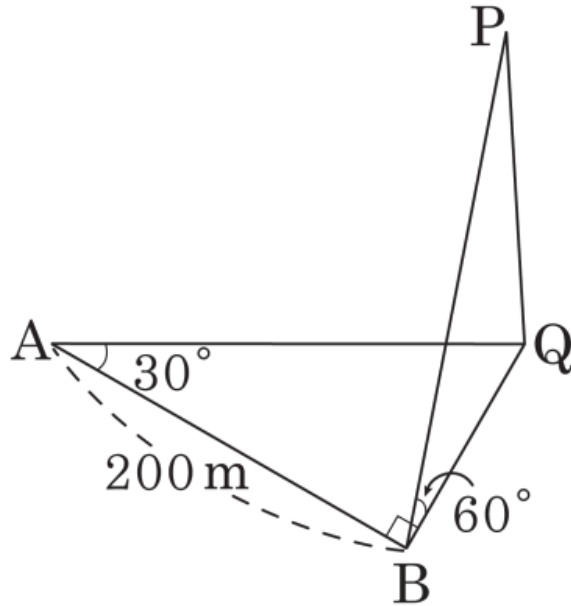
22. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서 200m 떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하여라.



답:

m

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 200\text{m}$ ,  $\angle ABQ = 90^\circ$ ,  $\angle BAQ = 30^\circ$  이고,  
B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$  일 때, 기구의  
높이를 구하여라.

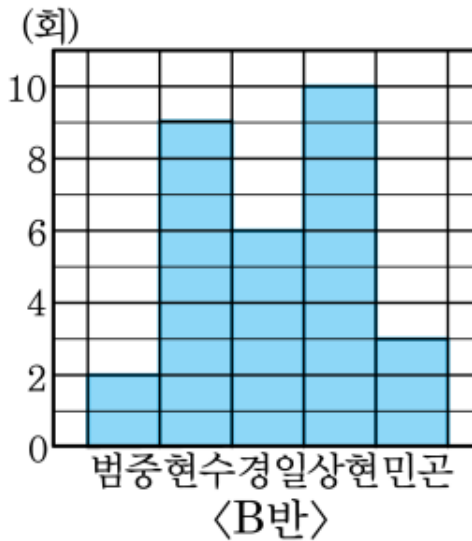
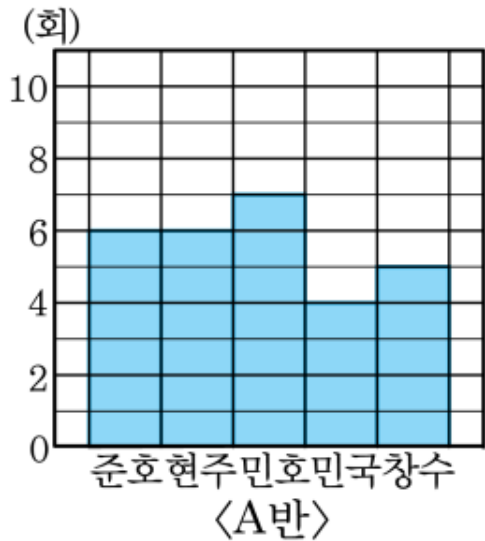


답:

\_\_\_\_\_

m

24. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



답:

\_\_\_\_\_

반

25. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가  $y = -\frac{3}{2}x^2$  의 그래프보다 폭이 좁고,  
 $y = 2x^2$  의 그래프보다 폭이 넓다고 할 때, 음수  $a$ 의 범위는?

①  $-\frac{3}{2} < a < 2$

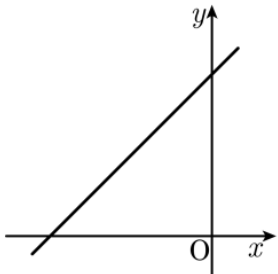
②  $-\frac{3}{2} < a < -2$

③  $\frac{3}{2} < a < 2$

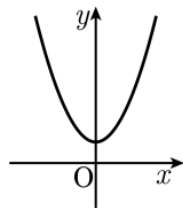
④  $-2 < a < -\frac{3}{2}$

⑤  $-2 < a < \frac{3}{2}$

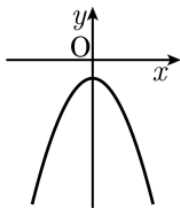
26. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프의 개형은?



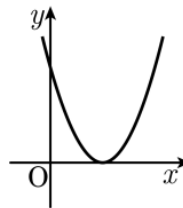
①



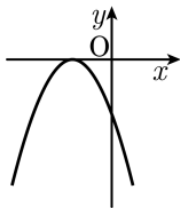
②



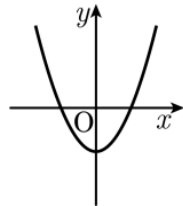
③



④



⑤



27.  $0^\circ < A < 60^\circ$  일 때,  $\sqrt{\left(\frac{1}{2} - \cos A\right)^2} - \sqrt{(\cos A + \sin 30^\circ)^2}$  의 값을 구하면?

①  $2 \sin A$

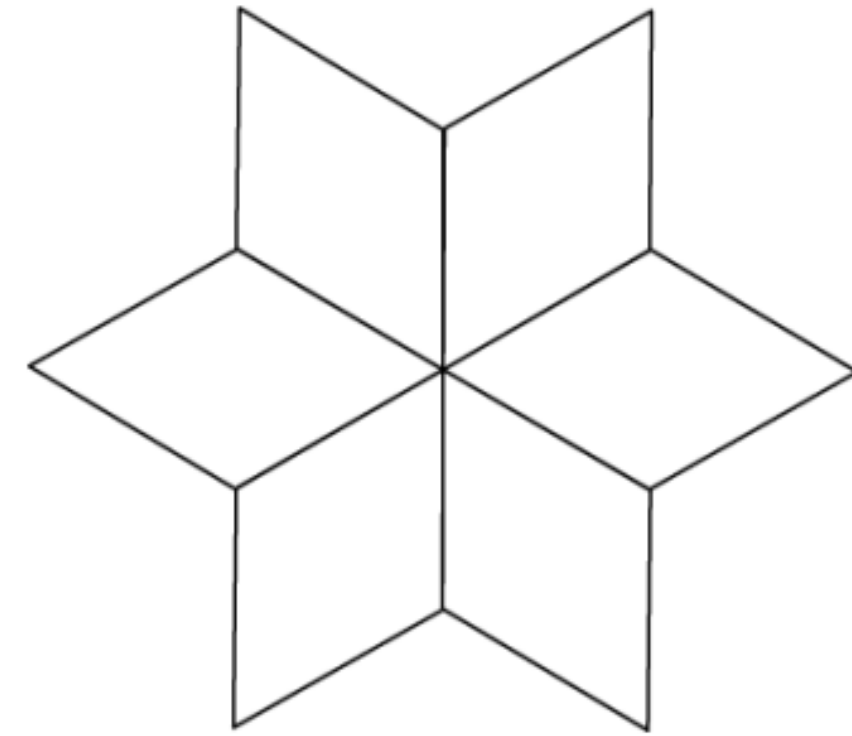
②  $\frac{1}{2} \sin A$

③ 1

④ 0

⑤ -1

28. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가  $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.(단,  $b$ 는 최소의 자연수)



답:

---

29. 다음은 주영이가 10 회의 수학 쪽지 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

횟수	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	62	77	60	71	74

6회	7회	8회	9회	10회
78	62	54	65	80



답: 중앙값 : \_\_\_\_\_



답: 최빈값 : \_\_\_\_\_