

1. 이차함수  $f(x) = x^2 + 2x - 3$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $f(0) = -3$

②  $f(-1) = 6$

③  $f(1) = 0$

④  $f(2) = 5$

⑤  $f(-2) = -3$

2.  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동시킨 함수의  
식은?

①  $y = 5x^2$

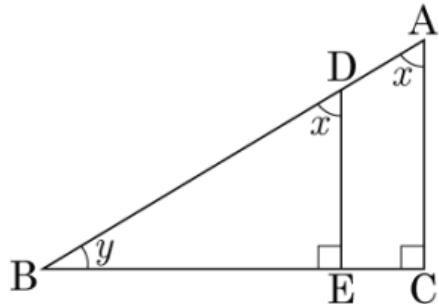
②  $y = -5x^2$

③  $y = 5x^2 - 5$

④  $y = -5x^2 + 4$

⑤  $y = 5x^2 + 4$

3. 다음 보기 중  $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것  
을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $\frac{\overline{DE}}{\overline{BD}}$   
Ⓑ  $\frac{\overline{AC}}{\overline{BC}}$

Ⓛ  $\frac{\overline{BC}}{\overline{AB}}$   
Ⓓ  $\frac{\overline{BE}}{\overline{AB}}$

Ⓔ  $\sin y$   
Ⓗ  $\tan y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- ㉠  $\sin 0^\circ = \cos 0^\circ = \tan 0^\circ$
- ㉡  $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ = \tan 45^\circ$
- ㉢  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ㉣  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 45^\circ$
- ㉤  $\sin 0^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$



답:

\_\_\_\_\_

5.  $y = ax^2 + bx + c$  가 이차함수가 되기 위한 조건은?

①  $a \neq 0$

②  $b \neq 0$

③  $c \neq 0$

④  $b^2 - 4ac = 0$

⑤  $b^2 - 4ac \neq 0$

6. 이차함수  $y = 5x^2$ 의 그래프는 점  $(2, a)$ 를 지나고, 이차함수  $y = bx^2$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① 0

② 5

③ 10

④ 15

⑤ 20

7. 모양이  $y = 2x^2$  과 같고 아래로 볼록하며 축의 방정식이  $x = -3$  이고 꼭짓점이  $x$  축 위에 있는 포물선의 방정식을 구하면?

①  $y = 2x^2 - 3$

②  $y = 2x^2 + 3$

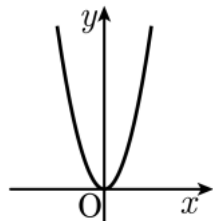
③  $y = 2(x + 3)^2$

④  $y = -2(x + 3)^2$

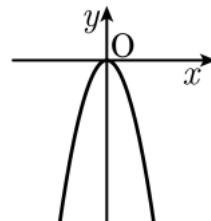
⑤  $y = -2(x - 3)^2$

8. 다음 중 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼 평행 이동한 그래프는?

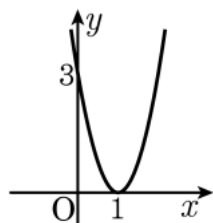
①



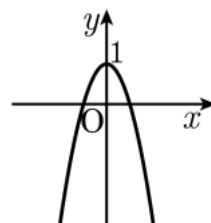
②



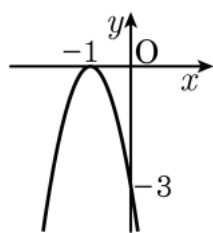
③



④



⑤



9. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동시키면 점  $(p, -18)$  을 지난다.  $p$  의 값을 모두 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10. 다음 보기의 이차함수 그래프 중 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프와 폭이 같은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$

Ⓑ  $y = 2x^2 - x$

Ⓒ  $y = -(2+x)(2-x) + 3$

Ⓓ  $y = -x^2 - 4x + 1$

Ⓔ  $y = x^2 - 2x - 2(1+x^2)$

Ⓕ  $y = -(1-x)^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$ 라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2

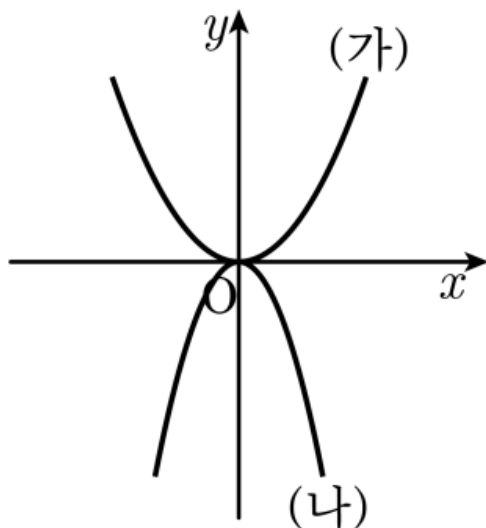
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12. 이차함수  $y = ax^2$ 의 그래프가 그림의 (가)와 같을 때 다음 중 그래프 (나)의 식으로 적당한 것은?



- ①  $y = -2ax^2$
- ②  $y = -ax^2$
- ③  $y = 2ax^2$
- ④  $y = -\frac{1}{2}ax^2$
- ⑤  $y = \frac{1}{2}ax^2$

13. 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프를  $x$  축으로 -3 만큼,  $y$  축으로 2 만큼  
평행이동한 그래프의 식을 구하면?

①  $y = \frac{2}{3}(x - 3)^2 - 2$

②  $y = \frac{2}{3}(x - 3)^2 + 2$

③  $y = \frac{2}{3}(x + 3)^2 - 2$

④  $y = \frac{2}{3}(x + 3)^2 + 2$

⑤  $y = -\frac{2}{3}(x + 3)^2 + 2$

14. 이차함수  $y = 5x^2 + ax + 8$ 의 그래프의 측의 방정식이  $x = 1$  일 때,  
꼭짓점의  $y$  좌표를 구하면?

① 1

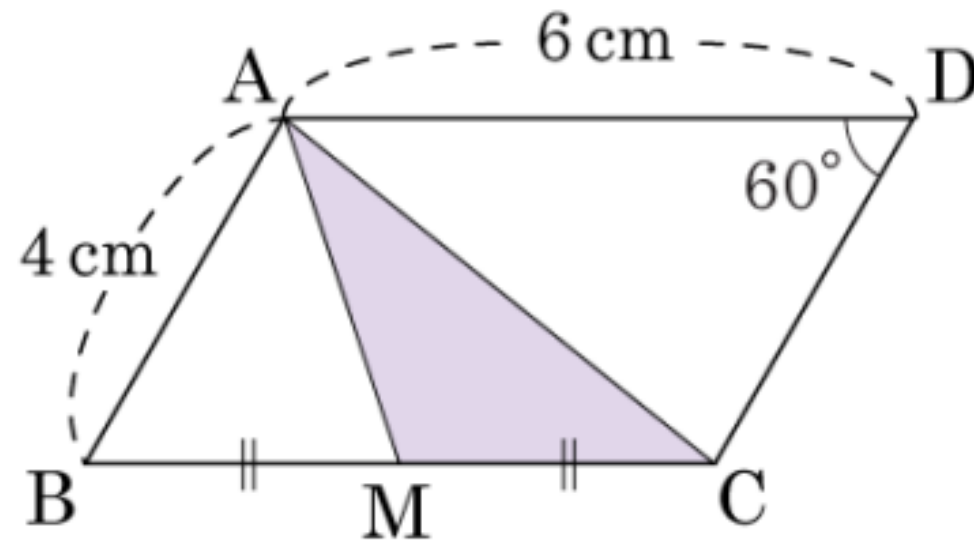
② 2

③ 3

④ 4

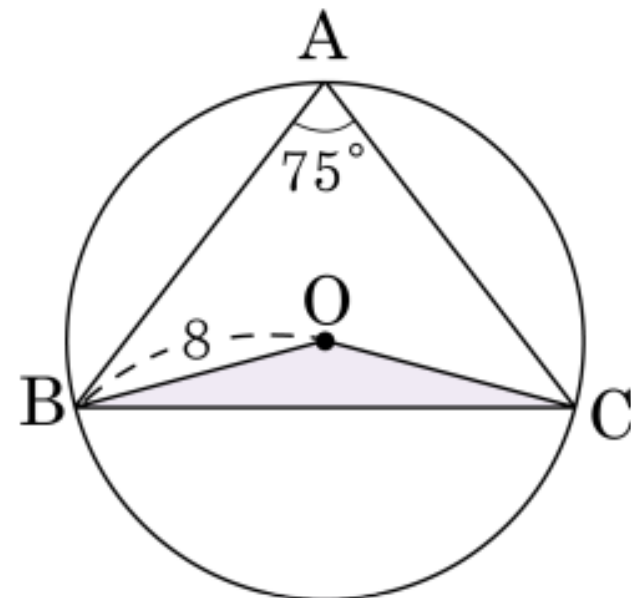
⑤ 5

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\angle D = 60^\circ$  일 때,  $\triangle AMC$ 의 넓이는?



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

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $8 \text{ cm}^2$
- ②  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③  $16 \text{ cm}^2$
- ④  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

17. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$  의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x + 3$  위에 있을 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18.  $y = 2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 그래프의  $x$  절편과  $y$  절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 8

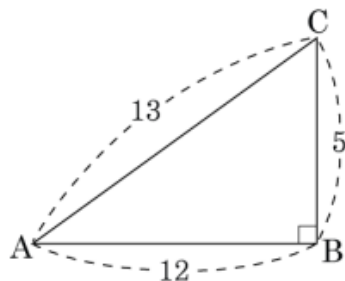
② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

19. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



보기

Ⓐ  $\sin A = \cos A$

Ⓑ  $\tan A = \frac{1}{\tan A}$

Ⓒ  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

Ⓓ  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$



답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

①  $24 + 4\sqrt{3}$

②  $24 + 8\sqrt{3}$

③  $48 + 4\sqrt{3}$

④  $48 + 8\sqrt{3}$

⑤  $48 + 16\sqrt{3}$

