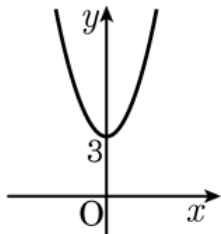
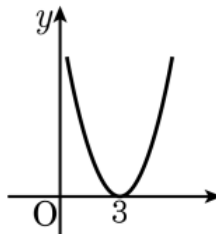


1. 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?

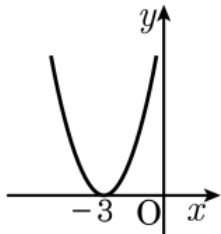
①



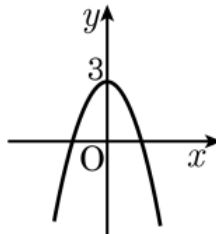
②



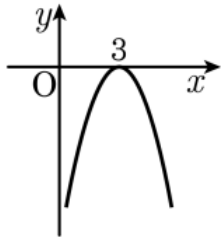
③



④



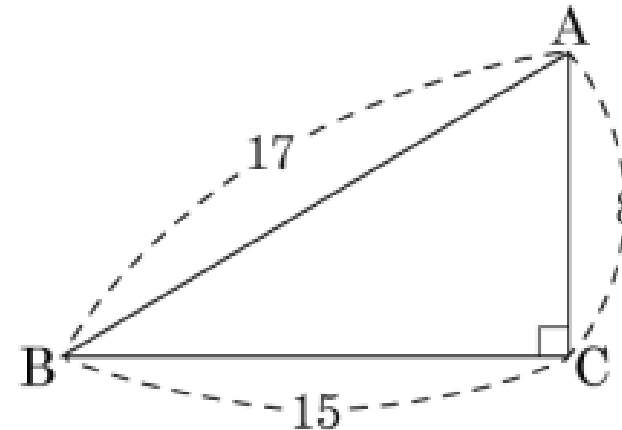
⑤



2. 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

3. 다음 중  $\cos A$  와 값이 같은 삼각비는?



- ①  $\sin A$
- ②  $\sin B$
- ③  $\cos B$
- ④  $\tan A$
- ⑤  $\tan B$

4.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-1 \leq \cos x \leq 0$

②  $0 \leq \sin x \leq 1$

③  $0 \leq \tan x \leq 1$

④  $-2 \leq \sin x \leq -1$

⑤  $-1 \leq \cos x \leq 0$

5. 다음 중에서 이차함수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $3x^2 + 1 = 0$

②  $y = -x^2 + 5x + 2$

③  $y = (x - 1)(x + 3) - x^2$

④  $y = ax^2 + bx + c \ (a \neq 0)$

⑤  $y = \frac{2}{5}x^2 - \frac{7}{8}$

6. 이차함수  $y = x^2 + x - a$ 의 그래프가 점  $(3, 2)$ 를 지난다고 한다.  
이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 5

② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

7. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = 3x^2$

②  $y = \frac{1}{2}x^2$

③  $y = -2x^2$

④  $y = x^2$

⑤  $y = \frac{5}{4}x^2$

8. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x - 4)^2 + 3$ 의 그래프는  $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동한 것이다.  $p + q$ 의 값은?

① -5

② -1

③ 3

④ 5

⑤ 7

9. 다음 중  $y = -2x^2 + 8x$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ 원점

10. 다음 그림과 같이 지름의 길이가  $12\text{ cm}$  인 원  $O$ 에서  $\overleftrightarrow{PT}$  는 접선이고,  $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이는?

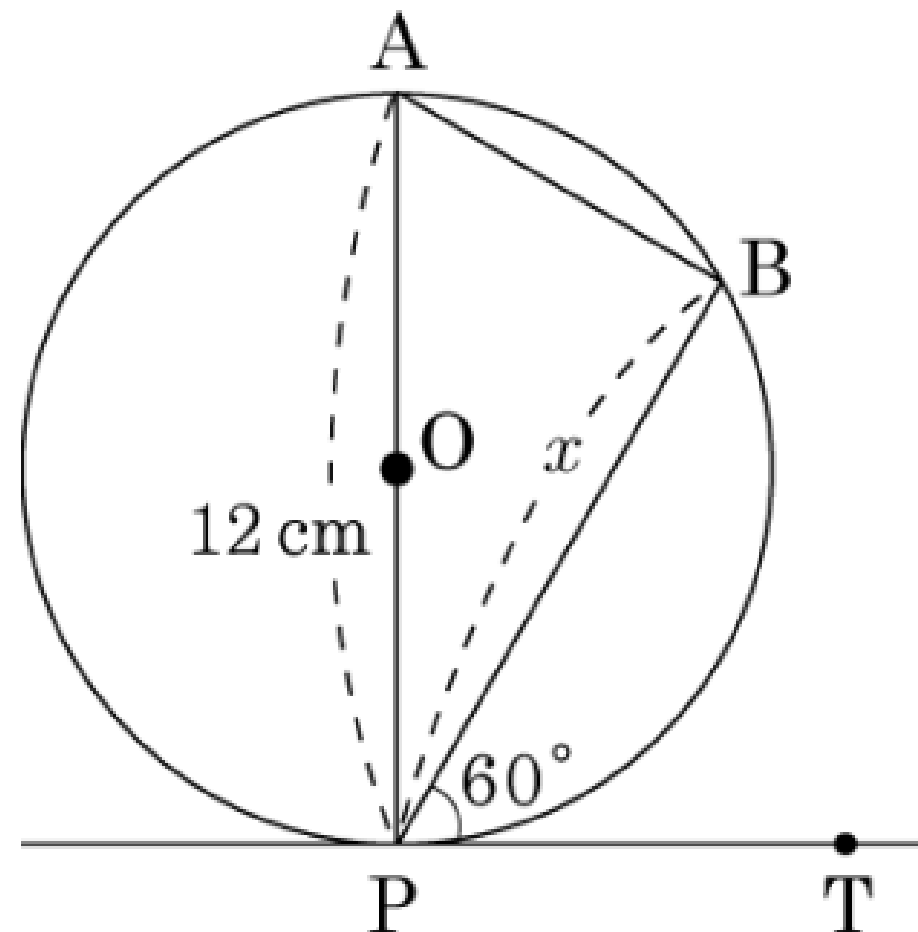
①  $6\text{ cm}$

②  $8\text{ cm}$

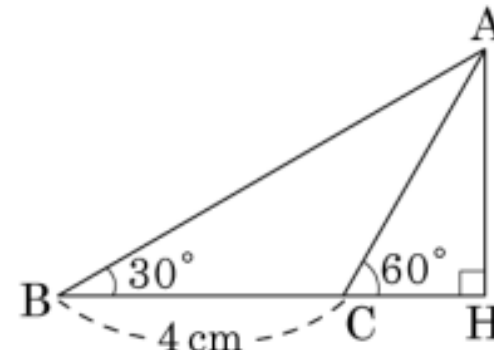
③  $6\sqrt{2}\text{ cm}$

④  $6\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤  $10\text{ cm}$

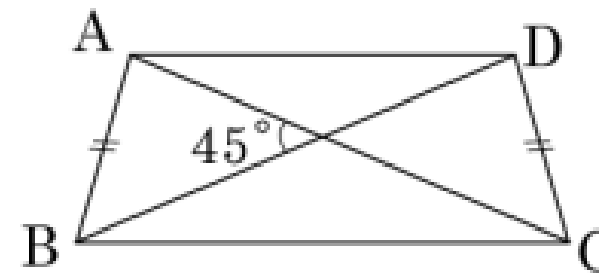


11. 다음 그림에서  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



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

12. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $36\sqrt{2}\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하면?



- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

13. 함수  $f: R \rightarrow R$ 에서  $f(x) = x^2 - x - 2$ 이다.  $f(a) = 4$  일 때, 양수  $a$ 의 값은?(단,  $R$ 은 실수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 이차함수  $y = x^2$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 가 어떤 값을 갖더라도  $y$ 의 값은 양수 또는 0이다.
- ②  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③  $x = 0$  일 때  $y = 0$ 이고,  $y$ 의 최댓값은 0이다.
- ④ 그래프는 원점을 지나고 아래로 볼록하다.
- ⑤  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$ 이다.

15. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동면  
점  $(1, k)$  를 지난다고 한다.  $k$  의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 12

⑤ 27

16. 다음 중 이차함수  $y = 2(x - 4)^2 + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $y = 2x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 4만큼,  $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 그래프이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(4, 2)$ 이다.
- ③ 축의 방정식은  $x = 4$ 이다.
- ④  $y = x^2$ 의 그래프보다 폭이 좁다.
- ⑤  $x > 4$ 일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

17. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼 평행이동한  
그래프에서  $x$  의 값이 증가할 때  $y$  의 값도 증가하는  $x$  의 범위  
는?

①  $x > -4$

②  $x < -4$

③  $x < 4$

④  $x > 4$

⑤  $x > -5$

18. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + m - 7$ 이  $x$  축과 한 점에서 만날 때,  $\frac{1}{m}$ 의 값은?

① -5

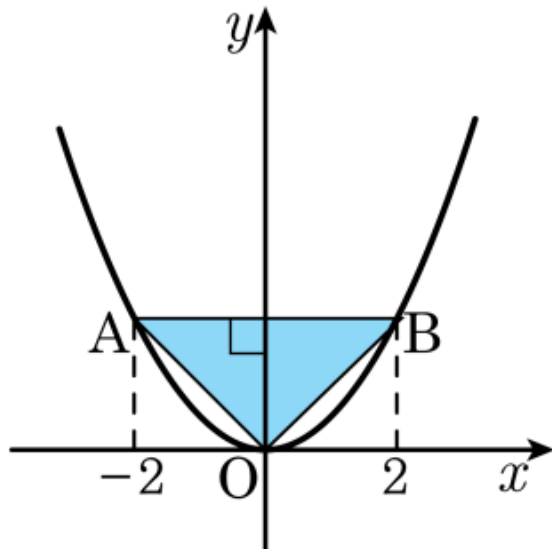
②  $-\frac{1}{5}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{5}$

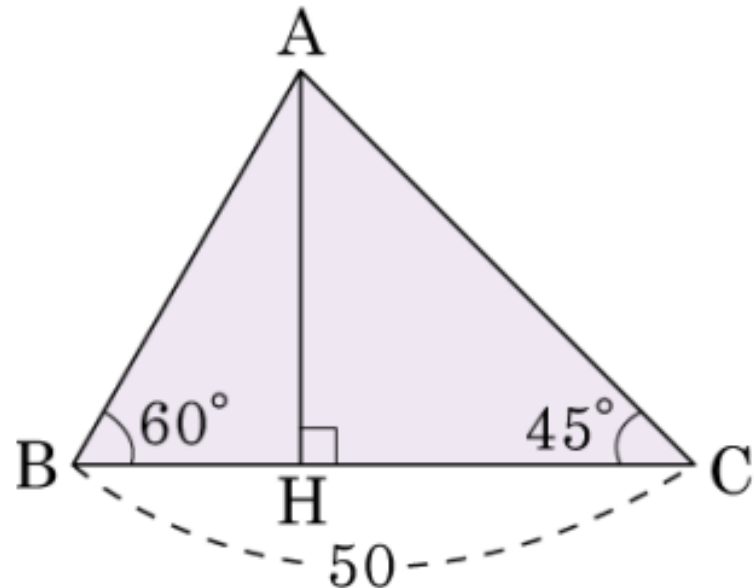
⑤ 5

19. 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프이다. 이때,  $\triangle AOB$ 의 넓이는 얼마인가?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 의 길이  
는?



- ①  $25(\sqrt{3} - 1)$
- ②  $25(3 - \sqrt{3})$
- ③  $25\sqrt{3} - 1$
- ④  $50\sqrt{3} - 1$
- ⑤  $50\sqrt{3} + 1$