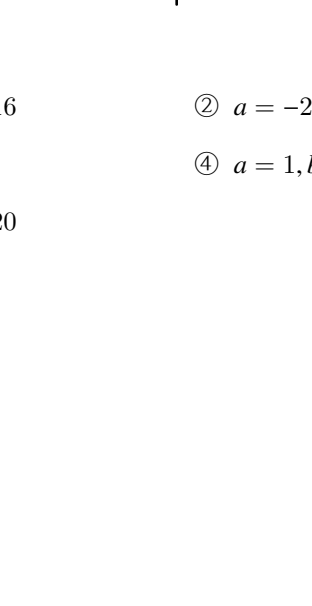


1. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a, b$  의 값을 차례로 나타내면?



- ①  $a = -2, b = 16$       ②  $a = -2, b = -16$   
③  $a = 2, b = 18$       ④  $a = 1, b = 9$   
⑤  $a = -2, b = 20$

2. 다음 중 원점을 꼭짓점,  $y$  축을 축으로 하고 점  $(-1, 3)$  을 지나는  
포물선의 방정식은?

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

3. 다음 이차함수의 그래프 중 폭이 가장 넓은 것은?

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

4. 이차함수  $y = (x - 1)^2 + 4$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동시킨 그래프의  $y$  절편이  $3a$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2 - 9$  의 그래프는 제 몇사분면을 지나지 않는가?

① 1                          ② 2

③ 3                          ④ 4

⑤ 모든 사분면을 지난다.

6.  $y = 3x^2 + 6ax + 4$  의 그래프에서  $x < 1$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의

값은 감소하고,  $x > 1$  이면  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 증가한다.  
이때, 상수  $a$ 의 값은?

① 0

② -1

③ 2

④ 3

⑤ 4

7.  $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하면? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ① 0.5      ② 0.6      ③ 0.7      ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $\frac{31}{20}$

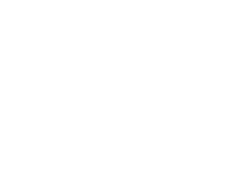
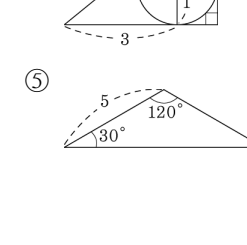
8. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



① 22                  ② 25                  ③  $3\sqrt{3} + 16$

④  $6\sqrt{3} + 16$       ⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} + 12$

9. 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단,  $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)



10. 이차함수  $y = f(x)$  에서  $f(x) = x^2 + x - 4$  일 때,  $f(-2) + 2f(1) - f(2)$ 의 값은?

① 9      ② -9      ③ 10      ④ -10      ⑤ 11

11. 이차함수  $y = -ax^2$  의 그래프에서  $f(-2) = -12$  일 때,  $y = -ax^2$  과  $x$  축 대칭인 이차함수의 식은?

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

12. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (단,  $a < 0$ ) (정답 2개)

- ①  $x$ 축에 대하여 대칭이다.
- ② 곡선 모양이 아래로 볼록하다.
- ③  $y$ 의 값의 범위가  $y \leq 0$ 이다.
- ④  $a$ 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁아진다.
- ⑤ 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.

13.  $y = \frac{4}{3}x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점  $(\sqrt{3}, -2)$ 를 지난다. 이 때,  $q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 이차함수  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동 한  
그래프에서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 함수의 식은  $y = -3(x - 2)^2$  이다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는  $(2, 0)$  이다.
- ④ 위로 볼록한 그래프이다.
- ⑤  $x > 2$  인 범위에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가한다.

15. 이차함수  $y = x^2 + 4mx + m^2 - 9m - 3$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = x - 1$  위에 있을 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 이차함수  $y = 3(x - 4)^2 - 5$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 3 만큼 평행이동한 후  $x$  축에 대하여 대칭 이동한 그래프의 식을 구하면?

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

17. 이차함수  $y = 3\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 4$  의 꼭짓점의 좌표가 직선  $y = x + a$  의 위에 있을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $y = -2x^2 + 2$
- Ⓑ  $y = 2x^2 - 3$
- Ⓒ  $y = -2(x + 1)^2$
- Ⓓ  $y = x^2 + 3x + 3 - 3(x - 1)(x + 1)$
- Ⓔ  $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

① Ⓐ,Ⓑ,Ⓒ

② Ⓐ,Ⓑ,Ⓓ

③ Ⓐ,Ⓒ,Ⓓ

④ Ⓐ,Ⓒ,Ⓔ

⑤ Ⓑ,Ⓓ,Ⓔ

19. 다음 중 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 6$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(4, -2)$  이다.
- ② 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + 6$  의 그래프와 모양이 같다.
- ③  $x < 4$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.
- ④  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 4 만큼,  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 것이다.
- ⑤ 제 3 사분면을 지나지 않는다.

20. 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프가 아래의 그림과 같을 때,  
 $a, p, q$  의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$ 의 그래프가  $x$ 축과 이루는 각의 크기를  $a$ 라 하고,  
직선  $m$ 의 그래프가  $x$ 축과 이루는 각의 크기를  $b$ 라 할 때,  $\tan a + \tan b$ 의 값을 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

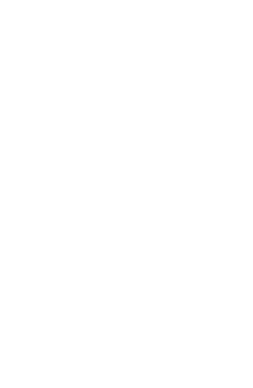
22. 다음 그림에서  $\cos 55^\circ$  와 같은 값을 갖는 것은?



- ①  $\sin 55^\circ$       ②  $\tan 55^\circ$       ③  $\sin 35^\circ$   
④  $\cos 35^\circ$       ⑤  $\tan 35^\circ$

23. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$  의 꼭짓점을 A 라  
하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$   
의 넓이는?

- ① 16      ② 8      ③ 12  
④ 6      ⑤ 10

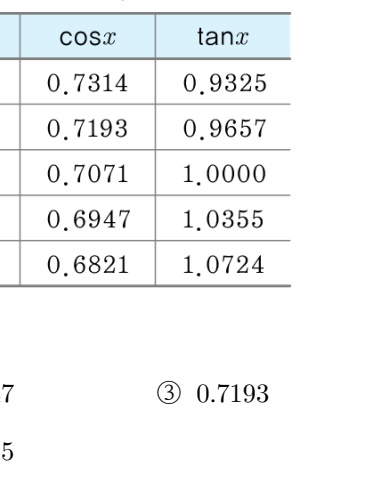


24. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\sin x$ 의 값은?



- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이  
가 1인 사분원에서 다음 표를 이  
용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 0.6821      ② 0.6947      ③ 0.7193  
④ 0.7314      ⑤ 0.9325

26. 다음 그림과 같이 건물의 지붕이 합동인 직사각형 2 개로 이루어져 있다. 이 건물의 지붕의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{m}^2$

27. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $7\sqrt{3}\text{cm}^2$  일 때,  $\angle A$ 의 크기는?  
(단,  $0^\circ < \angle A \leq 90^\circ$ )



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

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: \_\_\_\_\_