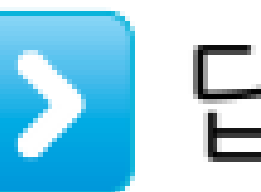


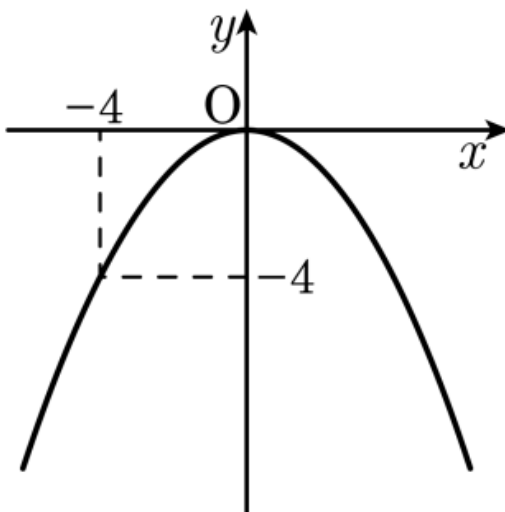
1. 관계식이  $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$ 로 정해지는  $f : R \rightarrow R$ 에 대하여  
 $f(6) - f(3)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 다음 그림의 이차함수의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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

3.  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 함수의  
식은?

①  $y = x^2 + 3$

②  $y = -x^2 + 3$

③  $y = x^2 - 3$

④  $y = -x^2 - 3$

⑤  $y = (x + 3)^2$

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

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

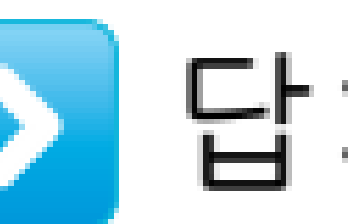
$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x^2 + 2$$

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

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

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

5. 이차함수  $y = -5x^2 + 20x + 3 + 2k$  의 그래프가  $x$  축과 만나지 않도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하여라.

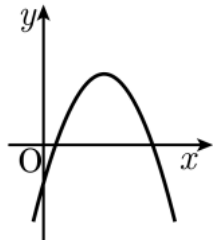


답:

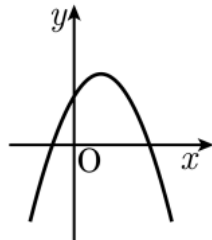
---

6. 이차함수  $y = -2x^2 - 4x + 1$  의 그래프로 적당한 것은?

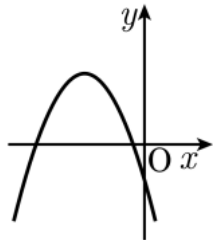
①



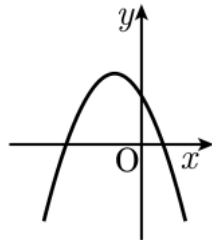
②



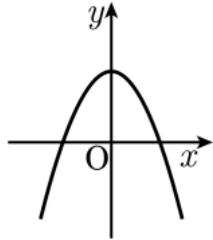
③



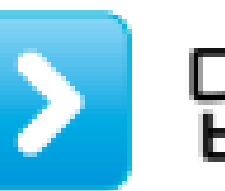
④



⑤



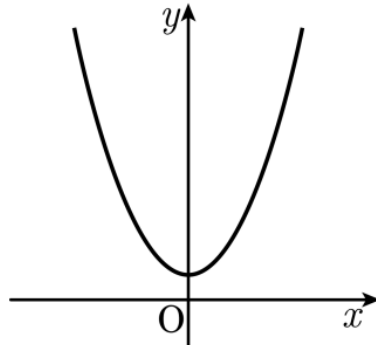
7. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를 평행이동한 그래프의 꼭짓점의 좌표가  $(2, 3)$  인 이차함수의 식을  $y = ax^2 + bx + c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

---

8. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 항상 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $a < 0$

Ⓑ  $q > 0$

Ⓒ  $a + q < 0$

Ⓓ  $aq > 0$

Ⓔ  $ap^2 + q < 0$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

9. 이차방정식  $y = -2(x - 1)^2 + 1$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- ⑦ 꼭짓점의 좌표는  $(1, 1)$  이다.
- ㉡ 축의 방정식은  $x = -1$  이다.
- ㉢ 모든 사분면을 지난다.
- ㉚  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 1 만큼  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ㉙  $\{x|x > 1\}$  에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값은 감소한다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 이차함수  $y = -3x^2$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면 점  $(m, -12)$ 를 지난다고 한다. 이 때,  $m$ 의 값들의 합은?

① -1

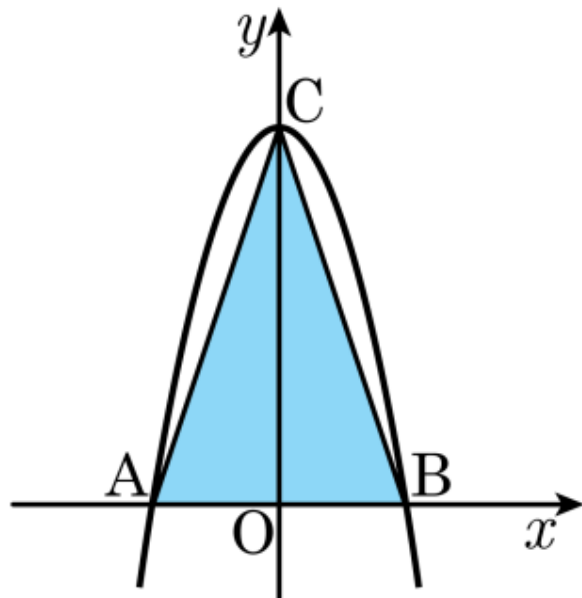
② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

11.  $y = -x^2 + 9$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라고 하고,  $y$  축과의 교점을 C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

12.  $y = k(k+3)x^2 + 2x^2 - 2x + k$  에서  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ -1
- ⑤ -2
- ⑥ -3

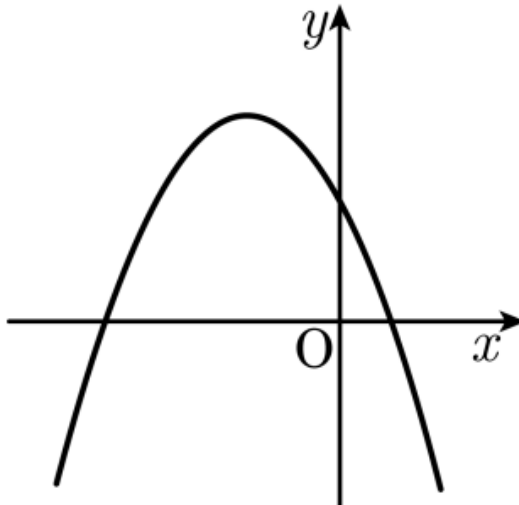


답: \_\_\_\_\_



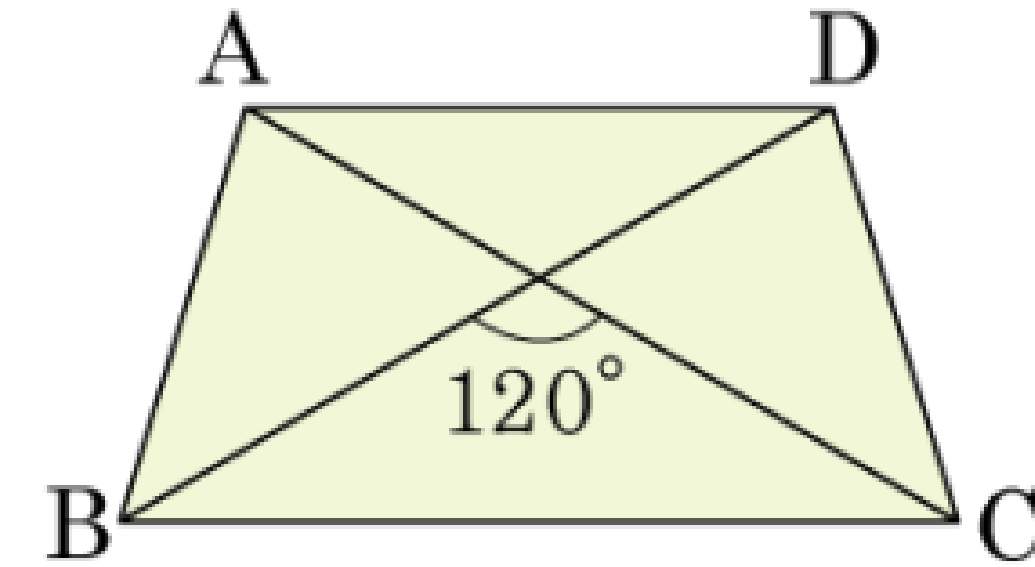
답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $a > 0$
- ②  $b > 0$
- ③  $ab < 0$
- ④  $c > 0$
- ⑤  $abc < 0$

14. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD  
에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  
 $120^\circ$ 이고, 넓이가  $9\sqrt{3}$  일 때, 대각선의  
길이를 구하여라.



답:

15.  $30^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$  의 값을 구하면?

①  $2 \sin A$

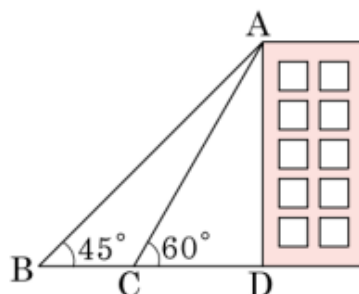
② 2

③  $\frac{1}{2} \sin A$

④ 1

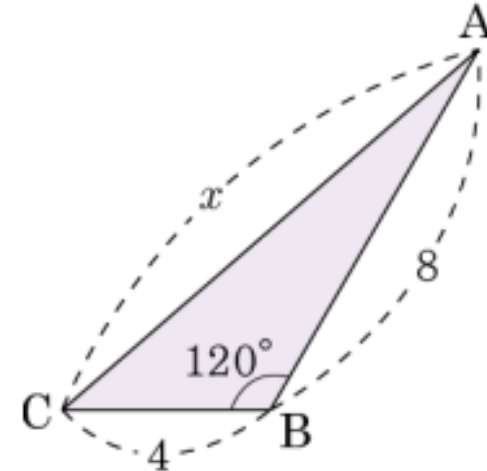
⑤ 0

16. 다음 그림과 같이 한 지점 B에서 건물 옥상의 한 지점 A를 올려다 본 각이  $45^\circ$ 이고 다시 B 지점에서 건물쪽으로 10m 걸어간 지점 C에서 A 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$  일 때, 건물의 높이  $\overline{AD}$ 를 구하면? (단, 눈의 높이는 무시한다.)



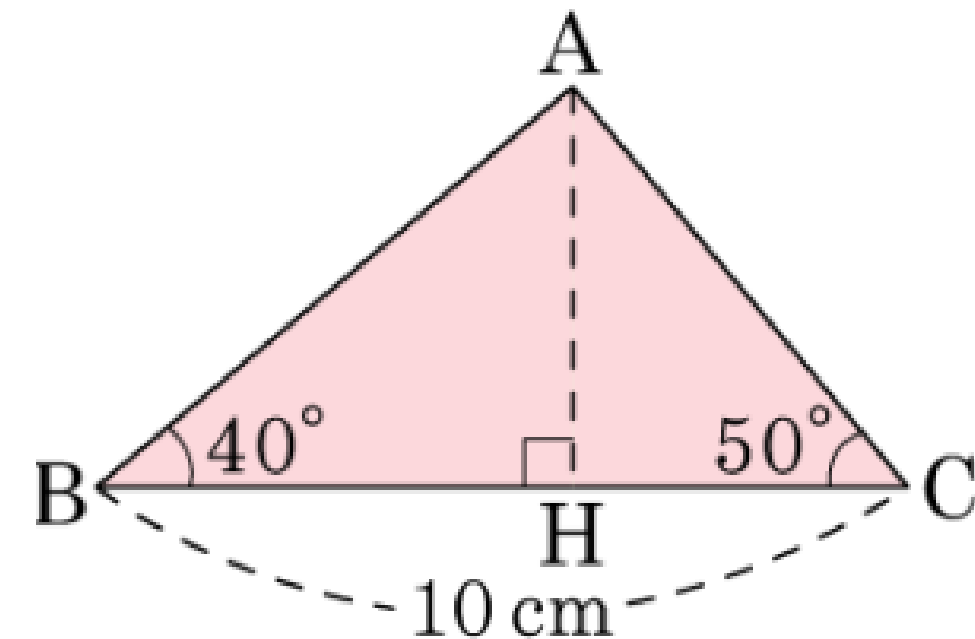
- ①  $5(2 + \sqrt{2})$  m
- ②  $5(2 + \sqrt{3})$  m
- ③  $5(3 + \sqrt{2})$  m
- ④  $5(3 + \sqrt{3})$  m
- ⑤  $5(3 + \sqrt{5})$  m

17. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



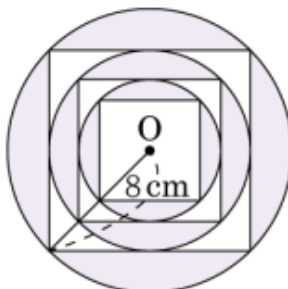
- ①  $\sqrt{7}$
- ②  $6\sqrt{2}$
- ③  $3\sqrt{7}$
- ④  $7\sqrt{2}$
- ⑤  $4\sqrt{7}$

18. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\angle ABC = 40^\circ$ ,  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이  
 는? (단,  $\tan 50^\circ = 1.2$ ,  $\tan 40^\circ = 0.8$ )



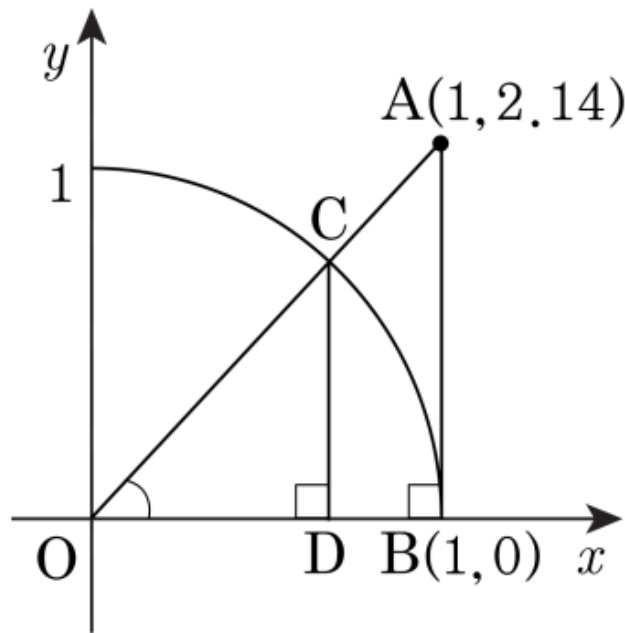
- ① 2 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

19. 다음 그림과 같이 크기가 다른 원과 정사각형들이 서로 연이어 접하고 있다. 바깥쪽 큰 원의 반지름이 8cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



- ①  $(112\pi - 224)\text{cm}^2$
- ②  $(114\pi - 228)\text{cm}^2$
- ③  $(116\pi - 232)\text{cm}^2$
- ④  $(118\pi - 236)\text{cm}^2$
- ⑤  $(120\pi - 240)\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $100 \times \overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$63^\circ$	0.89	0.45	1.96
$64^\circ$	0.90	0.44	2.05
$65^\circ$	0.90	0.42	2.14
$66^\circ$	0.91	0.41	2.25



답:

\_\_\_\_\_