

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 대한 이차함수인 것은 몇 개인가?

㉠  $y = 0.1x^2$

㉡  $y = \frac{4}{x}$

㉢  $y = \frac{4}{3}x^2 - 2$

㉣  $y = \frac{1}{2}(x - 3)(x + 4)$

㉤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

㉥  $y = 3x + 2$



답:

개

2. 이차함수  $f(x) = 2x^2 - ax + 3$ 의 그래프가 점  $(3, 6)$ 을 지날 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 다음 포물선 중에 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = x^2$

②  $y = \frac{1}{2}x^2$

③  $y = -\frac{1}{3}x^2$

④  $y = -\frac{5}{4}x^2$

⑤  $y = \frac{2}{3}x^2$

4. 다음 보기는 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프의 특징을 적은 것이다. 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠ 꼭짓점이 원점이고,  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ㉡ 점  $(-3, 27)$  을 지난다.
- ㉢ 아래로 볼록하며, 제 1, 2 사분면을 지난다.
- ㉣  $y$ 의 값의 범위는  $y \geq 0$  이다.
- ㉤  $x < 0$  인 범위에서  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

5. 이차함수  $y = -3x^2 + 1$ 의 그래프는  $y = -3x^2 - 5$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로 얼마만큼 평행이동한 것인지 구하여라.



답:

---

6. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭인 이차함수는?

①  $y = -2x^2$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2$

③  $y = 2x^2$

④  $y = \frac{1}{2}x^2$

⑤  $y = \frac{1}{3}x^2$

7.  $y = 3x^2$  의 그래프를 꼭짓점의 좌표가  $(2, 1)$  이 되도록 평행이동한  
포물선의 식은?

①  $y = 3(x + 2)^2 + 1$

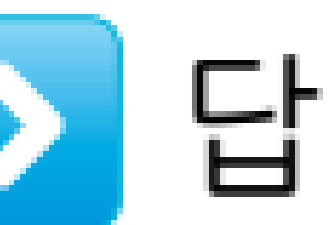
②  $y = 3(x + 2)^2 - 1$

③  $y = 3(x - 2)^2 + 1$

④  $y = 3(x - 1)^2 + 2$

⑤  $y = 3(x - 1)^2 - 2$

8. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 8$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선  $y = 2x$ 의 위에 있을 때, 양수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

9. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 4$  의 그래프가 지나지 않는 사분면은?

① 제1, 2사분면

② 제1, 4사분면

③ 제2, 3사분면

④ 제2, 4사분면

⑤ 제3사분면

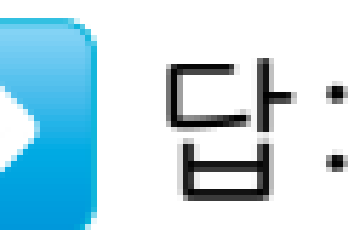
10. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시키면  $y = 3x^2 + 6x - 1$  의 그래프가 될 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

11. 이차함수  $y = 2x^2 - 4x + 3$  과  $y = x^2 + ax + b$  의 꼭짓점의 좌표가 일치할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

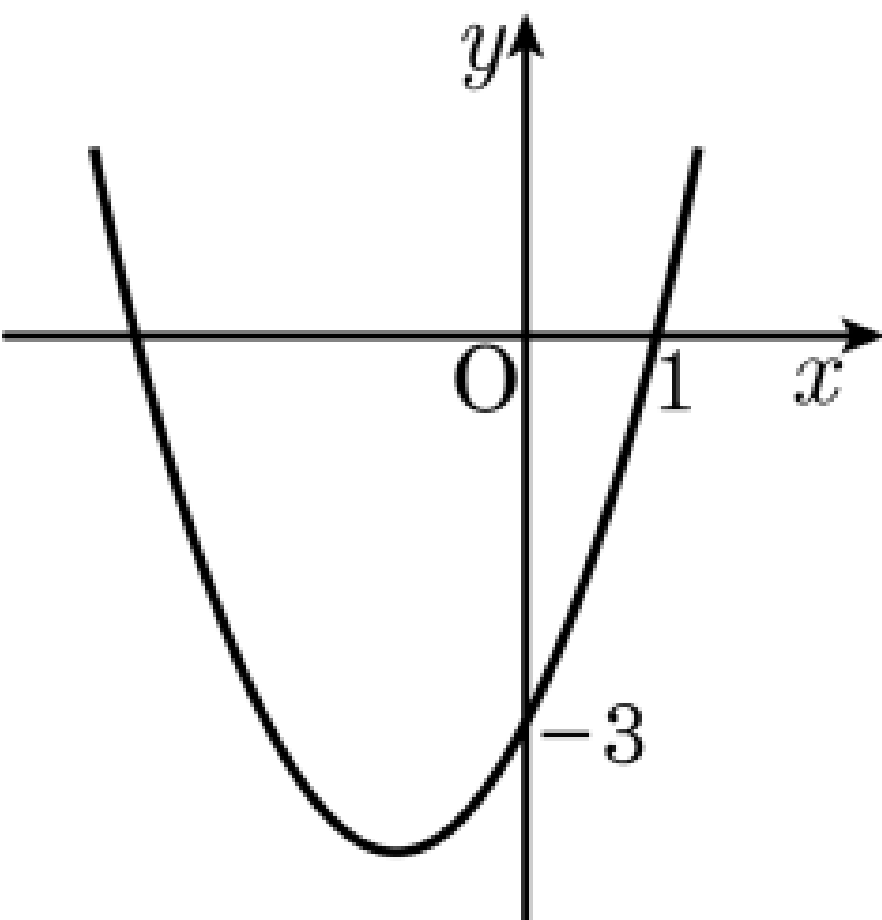


답:

---

12. 다음은 이차함수  $y = x^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $b^2 - c^2$  의 값을 구하면?

- ① -5
- ② -3
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 5



13.

다항식  $x^n(x^2 - ax + b)$ 를  $(x - 2)^2$ 으로 나누었을 때의 나머지가  $2^n(x - 2)$ 일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $a - b$ 의 값은? (단,  $n$ 은 자연수이다.)



답:

---

14.  $\cos(2x + 40^\circ) = \frac{1}{2}$  일 때,  $\tan 6x$ 의 값은? (단,  $0^\circ < x < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

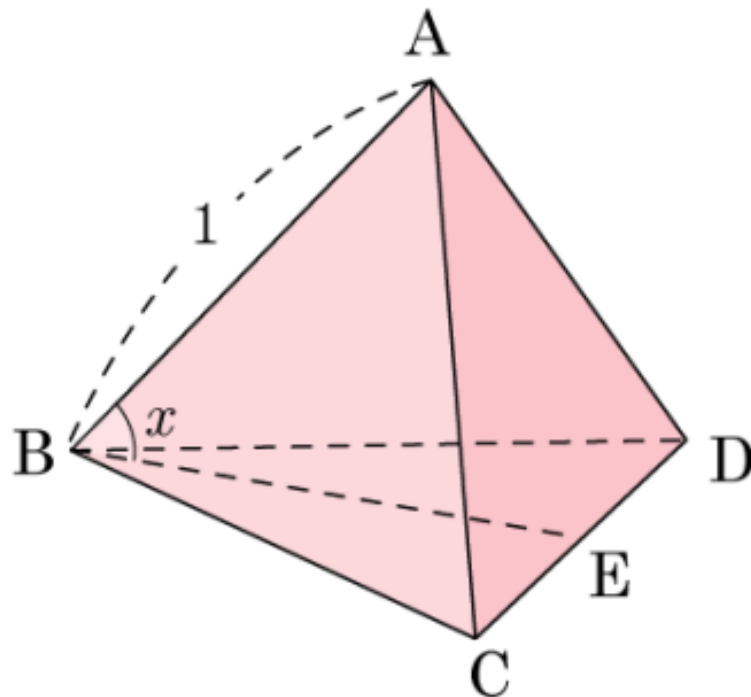
②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③ 1

④  $\sqrt{3}$

⑤ 3

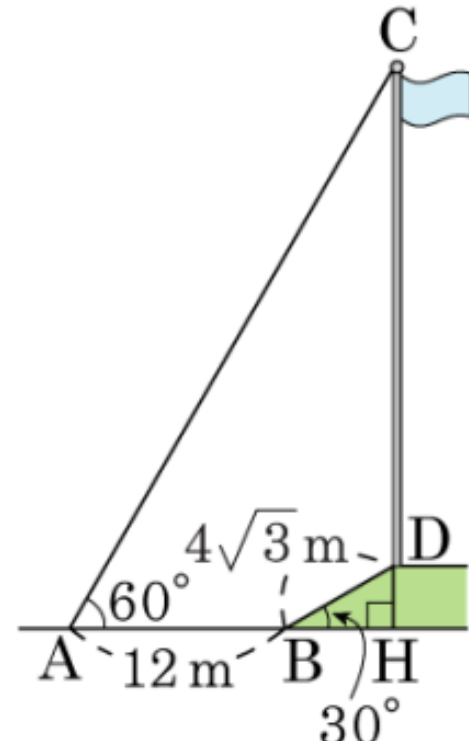
15. 다음 그림과 같이 밑변이  $\triangle BCD$  이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체  $A - BCD$  가 있다.  $\overline{CD}$  의 중점을  $E$ ,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?



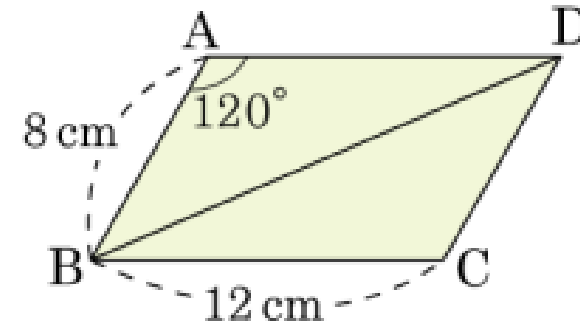
- ①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$
- ②  $\frac{\sqrt{3}}{3}$
- ③  $\sqrt{2}$
- ④  $\sqrt{3}$
- ⑤  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

16. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이  $60^\circ$ 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$ 의 길이가  $4\sqrt{3}$ m이고 오르막의 경사가  $30^\circ$ 일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{CD}$ 는?

- ①  $6\sqrt{3}$  (m)
- ②  $16\sqrt{3}$  (m)
- ③  $20\sqrt{3}$  (m)
- ④  $68\sqrt{3}$  (m)
- ⑤  $70\sqrt{3}$  (m)

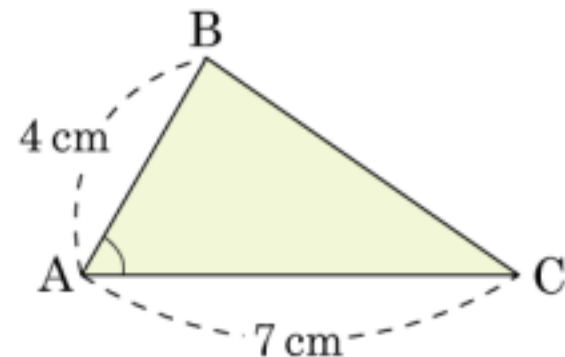


17. 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^\circ$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$  의 길이의 제곱의 값을 구하면?



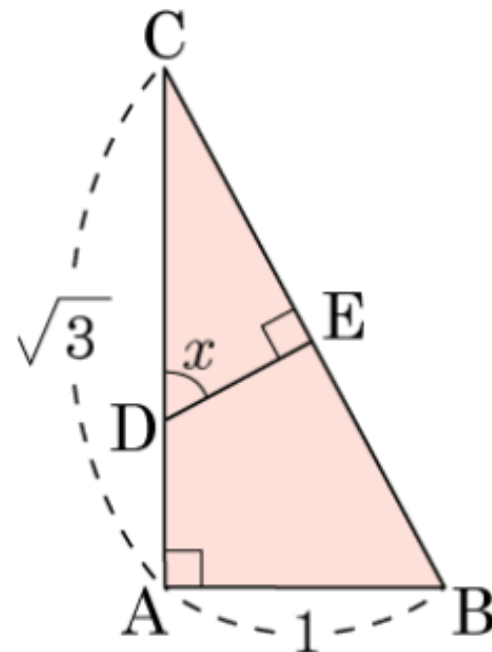
- ① 108
- ② 144
- ③ 196
- ④ 304
- ⑤ 340

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



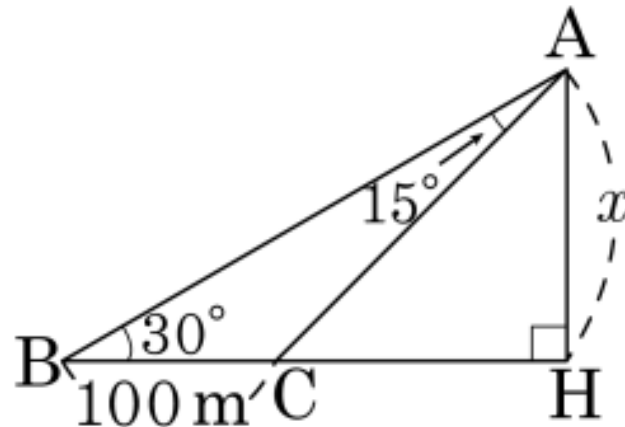
- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

19. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



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

20. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $x$ 의  
값은?



- ①  $25(\sqrt{3} - 1)$  m
- ② 50m
- ③  $50(\sqrt{3} + 1)$  m
- ④  $100(\sqrt{3} + 1)$  m
- ⑤ 150m