

1. 다음 부등식을 만족하는 자연수  $x$  는 몇 개인가?

$$-4 < -\sqrt{x} \leq -1$$

① 12개

② 13개

③ 14개

④ 15개

⑤ 16개

2.  $\frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{3}$  을 간단히 나타내면?

①  $\frac{3\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{6}}{6}$

④  $\frac{7\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{6}$

②  $\frac{5\sqrt{2}}{4} + \frac{5\sqrt{6}}{6}$

⑤  $\frac{7\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{6}$

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

3.  $(2x - 3y + 2)(x + 3y - 2)$ 의 전개식에서  $xy$ 의 계수는?

① -6

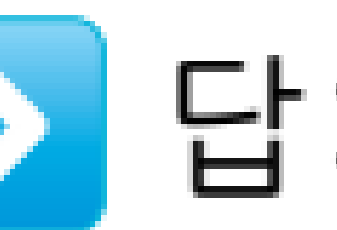
② -3

③ 0

④ 2

⑤ 3

4. 이차식  $3x^2 + (2k - 3)x - 6$ 을 인수분해 하면  $(3x - 1)(x + 6)$ 이라고 한다. 이 때,  $k$ 의 값을 구하여라.



답:  $k =$  \_\_\_\_\_

5. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식을 이용하여 해를 구하면?

①  $1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

②  $1 \pm \sqrt{10}$

③  $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

④  $2 \pm \frac{\sqrt{10}}{2}$

⑤  $-1 \pm \frac{\sqrt{10}}{3}$

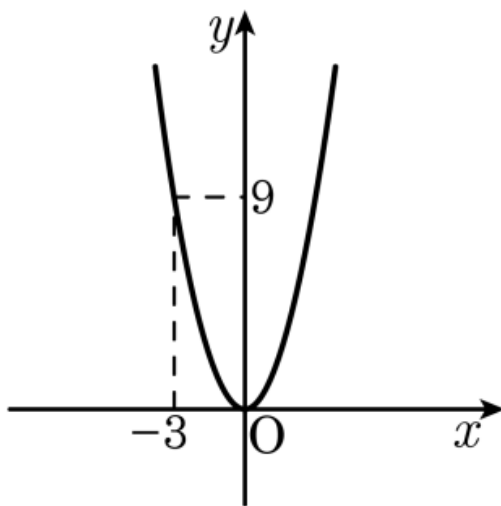
6. 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하  
여라.



답:

쪽

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



- ①  $y = -3x^2$
- ②  $y = \frac{1}{3}x^2$
- ③  $y = -\frac{1}{3}x^2$
- ④  $y = -x^2$
- ⑤  $y = -\frac{1}{9}x^2$

8. 다음 중 아래 주어진 이차함수의 그래프를  $x$  축에 대칭인 것끼리 바르게 짹지어 놓은 것은?

Ⓐ  $y = 3x^2 + 2$

Ⓑ  $y = 2(x - 1)^2$

Ⓒ  $y = 2x^2$

Ⓓ  $y = -3x^2 - 2$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

9. 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

## 10. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- ㉠ 5 cm, 6 cm, 9 cm
- ㉡ 9 cm, 12 cm, 15 cm
- ㉢ 4 cm,  $4\sqrt{3}$  cm, 6 cm
- ㉣ 5 cm, 12 cm, 13 cm
- ㉤ 10 cm, 16 cm, 20 cm

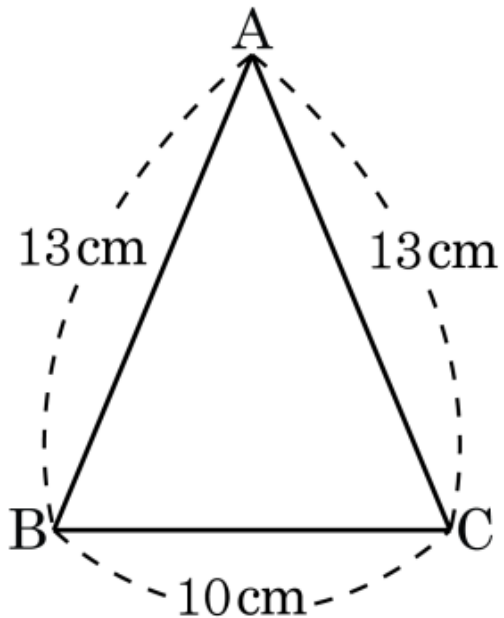


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

12.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1$ 이  $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

13. 자연수  $N = p^nq^mr^l$ 로 소인수분해될 때, 양의 약수의 개수는  $(n + 1)(m + 1)(l + 1)$ 이다. 이 때,  $38^3 + 3 \cdot 38^2 + 3 \cdot 38 + 1$ 의 양의 약수의 개수는?

- ① 9개
- ② 12개
- ③ 16개
- ④ 24개
- ⑤ 32개

14.  $i + i^3 + i^5 + i^7 + \cdots + i^{101} = a + bi$  일 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

15. 이차식  $2x^2 - 4x + 3$  을 복소수 범위에서 인수분해하면?

①  $(x - 3)(2x + 1)$

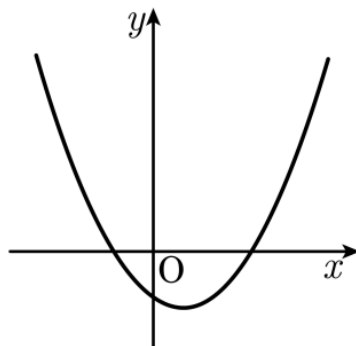
②  $2 \left( x - 1 - \frac{\sqrt{2}i}{2} \right) \left( x - 1 + \frac{\sqrt{2}i}{2} \right)$

③  $(x + 3)(2x - 1)$

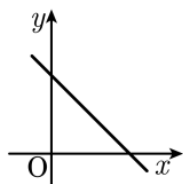
④  $2 \left( x + 1 - \frac{\sqrt{2}i}{2} \right) \left( x - 1 + \frac{\sqrt{2}i}{2} \right)$

⑤  $2 \left( x - 1 - \frac{\sqrt{2}i}{2} \right) \left( x + 1 + \frac{\sqrt{2}i}{2} \right)$

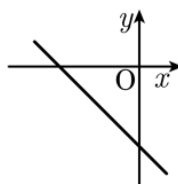
16. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  의 그래프로 옳은 것은?



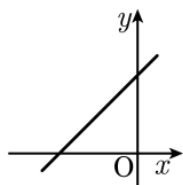
①



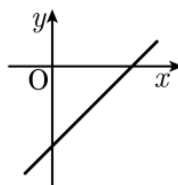
②



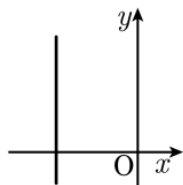
③



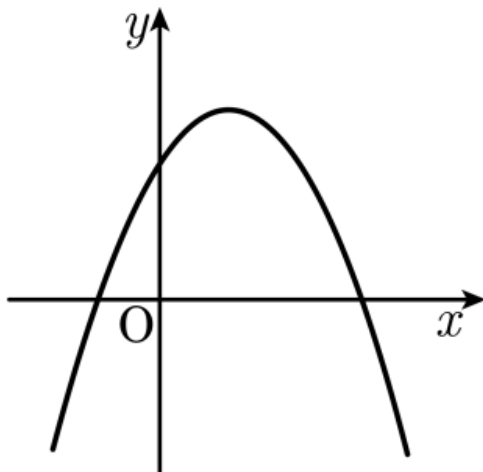
④



⑤



17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 그림과 같을 때, 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 지나는 사분면은?



① 제 1, 2, 3 사분면

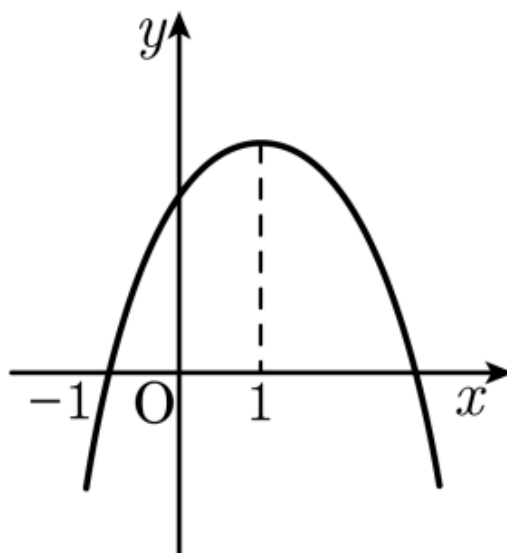
② 제 1, 3, 4 사분면

③ 제 1, 2, 4 사분면

④ 제 2, 3, 4 사분면

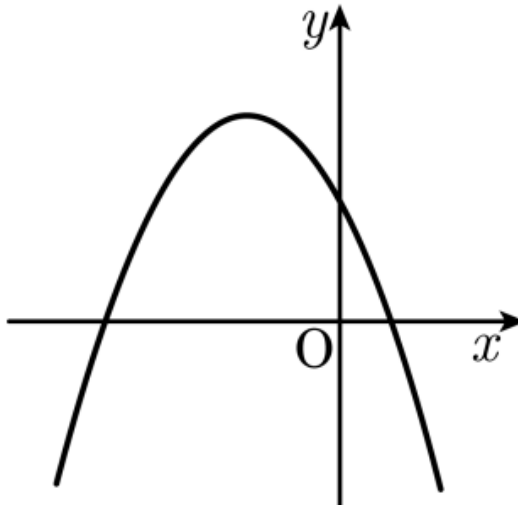
⑤ 제 1, 3 사분면

18. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



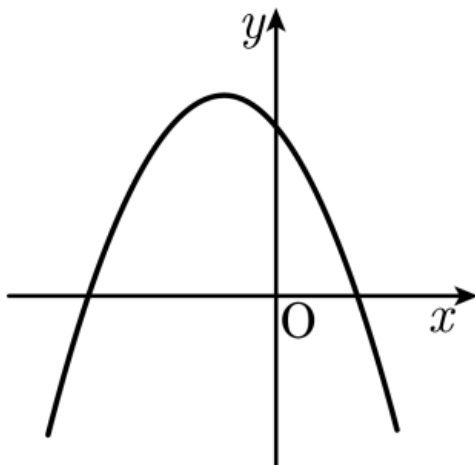
- ①  $ab < 0$
- ②  $bc > 0$
- ③  $ac > 0$
- ④  $abc < 0$
- ⑤  $a + b + c > 0$

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



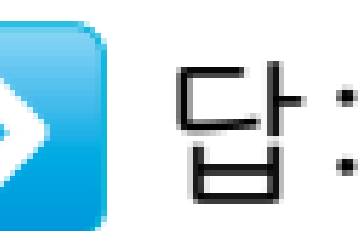
- ①  $a > 0$
- ②  $b > 0$
- ③  $ab < 0$
- ④  $c > 0$
- ⑤  $abc < 0$

20. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $p$ ,  $q$  의 부호는?



- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$
- ②  $a < 0, p < 0, q < 0$
- ③  $a > 0, p < 0, q < 0$
- ④  $a < 0, p < 0, q > 0$
- ⑤  $a < 0, p > 0, q > 0$

21.  $\sqrt{15} < \sqrt{2x} < \sqrt{250}$  을 만족하는  $x$  중에서  $\sqrt{2x}$  가 자연수가 되도록 하는  $x$  는 몇 개인지 구하여라.



답:

개

22. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것으로 짹지워진 것은?

- ㉠  $y = x(x - 1) - x^2$
- ㉡ 분속  $x$ m 로 200m 달릴 때 걸린 시간  $y$  분
- ㉢ 한 변의 길이가 각각  $x$ cm,  $(5 - x)$ cm 인 두 정사각형의 넓이의 합은  $ycm^2$
- ㉣ 넓이가  $ycm^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x$ cm, 높이  $4x$ cm
- ㉤ 반지름의 길이가  $x$ cm 이고 중심각의 크기가  $30^\circ$  인 부채꼴의 넓이  $ycm^2$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

23.  $y = -\frac{1}{2}x^2 + q$  의 그래프가 점  $(-2, 1)$  을 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

①  $(3, 0)$

②  $(0, 3)$

③  $(-2, 0)$

④  $(0, -2)$

⑤  $(-2, 1)$

24. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짝수

Y : 1 부터 200 까지의 홀수

Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$

④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

25. 10개의 변량  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, 다음 10개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$$-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots, -3x_{10} + 1$$

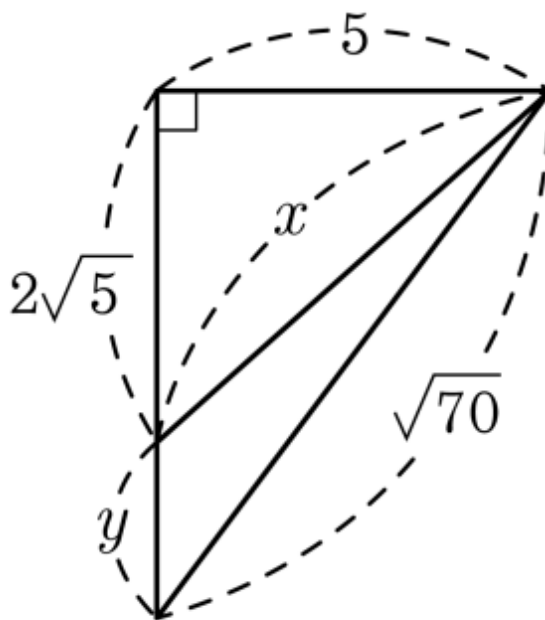


답: 평균 : \_\_\_\_\_



답: 분산 : \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



- ① 6
- ②  $2\sqrt{5}$
- ③ 7
- ④  $4\sqrt{5}$
- ⑤ 8

27.  $f(x) = \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^{1998}$  일 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은?

① 0

②  $i$

③  $-2i$

④ -1

⑤ -2

28. 복소수  $z$ 의 결례복소수를  $\bar{z}$  라 할 때, 다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단,  $z \neq 0$ )

보기

㉠  $z + \bar{z}$  는 실수이다.

㉡  $z\bar{z} > 0$

㉢  $z - \bar{z}$  는 허수이다.

㉣  $z^2 + \bar{z}^2 \geq 0$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉡, ㉢, ㉣

29. 두 실수  $x, y$ 가  $x + y = -5$ ,  $xy = 2$ 를 만족할 때,  $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}}$ 의 값을 구하면?

①  $\sqrt{2}$

②  $\frac{5\sqrt{2}}{4}$

③  $\frac{5\sqrt{2}}{3}$

④  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$

⑤  $3\sqrt{2}$

30.  $x^2 - 9x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 를 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은  $x^2 + ax + b = 0$ 이다. 이 때, 상수  $a+b$ 의 값은?

① 14

② 15

③ 16

④ 17

⑤ 18

31. 이차함수  $y = x^2 + kx + k$  의 그래프와 직선  $y = x + 1$ 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 실수  $k$ 의 범위는?

①  $k < 1$  또는  $k > 5$

②  $1 < k < 5$

③  $1 \leq k \leq 5$

④  $k < -5$  또는  $k > -1$

⑤  $1 < k < 3$

32. 이차함수  $y = ax^2 + bx$ 의 그래프가 점  $(-1, 4)$ 를 지나고 직선  $y = 2x - 2$  와 접할 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은? (단,  $ab < 0$ )

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

33. 이차함수  $y = -2x^2 + bx + c$  가  $x = 2$ 에서 최댓값 5를 가질 때, 상수  $b, c$  의 값을 각각 구하여라.

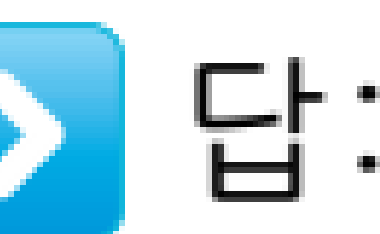


답:  $b = \underline{\hspace{2cm}}$



답:  $c = \underline{\hspace{2cm}}$

34. 이차함수  $y = -x^2 + 2ax + 5$  는  $x = 2$  일 때, 최댓값  $b$  를 갖는다.  $a+b$  의 값을 구하여라.



답:

---

35.  $-2 \leq x \leq 0$  에서 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + a + 1$  이 최댓값 1 을 가질 때, 상수  $a$  의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

36.  $2x - y = 3$  일 때,  $\sqrt{2x + y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리  
자연수  $x$  는?

① 10

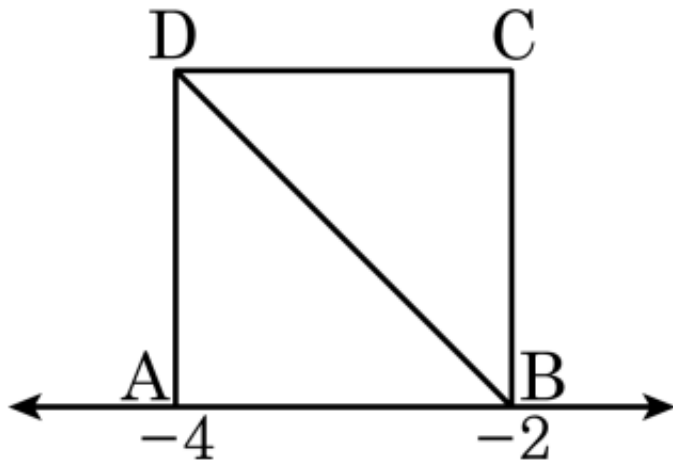
② 13

③ 16

④ 19

⑤ 22

37. 다음과 같이 수직선 위의 점  $A(-4)$ ,  $B(-2)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를 한 변으로 하는 정사각형  $ABCD$ 가 있다. 점  $B$ 를 중심으로 하고, 대각선  $BD$ 를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

38. 부등식  $2 \leq 2x - 2 < 5$ 를 만족시키는 두 자연수가 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 61

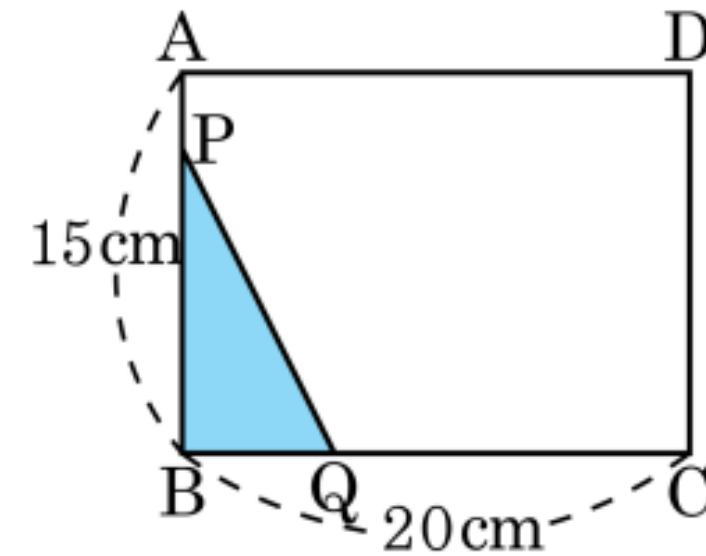
② 51

③ 11

④ -11

⑤ -61

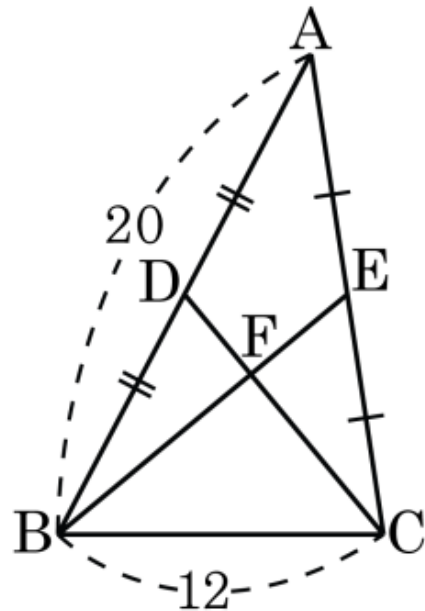
39. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 15\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD가 있다. 점 P는 변 AB 위를 점 A로부터 B까지 매초 1cm의 속력으로 움직이고, 점 Q는 변 BC 위를 점 B로부터 C까지 매초 2cm의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 P, Q가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에  $\triangle BPQ$ 의 넓이가  $36\text{ cm}^2$ 가 되는지 구하여라.



답:

초

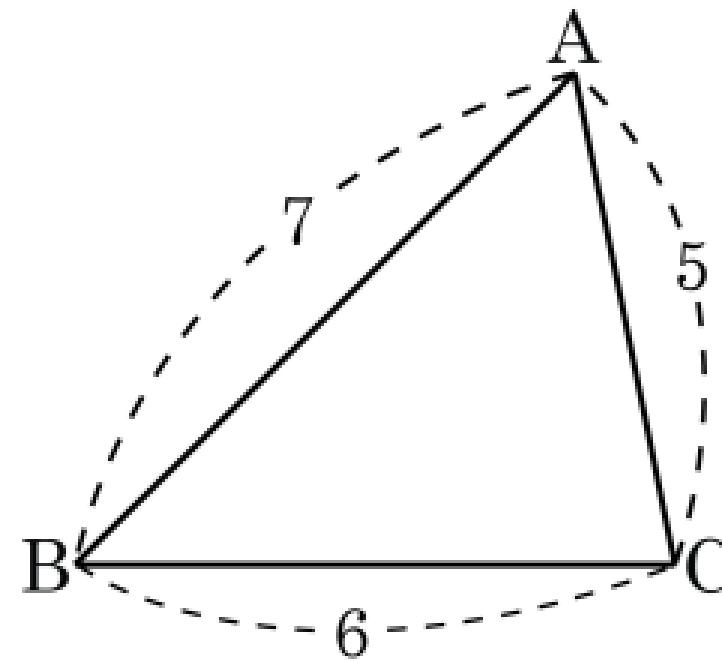
40. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 D, E 라고 하고  $\overline{BE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 20$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

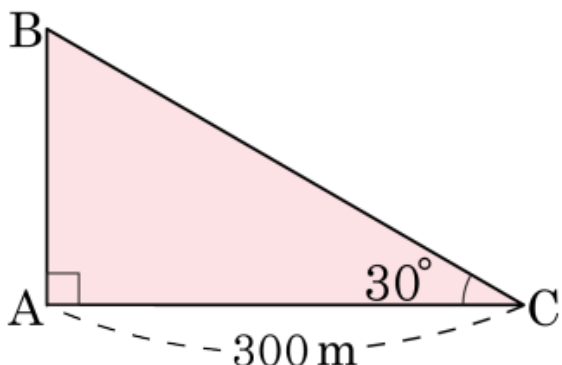
---

41. 다음 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



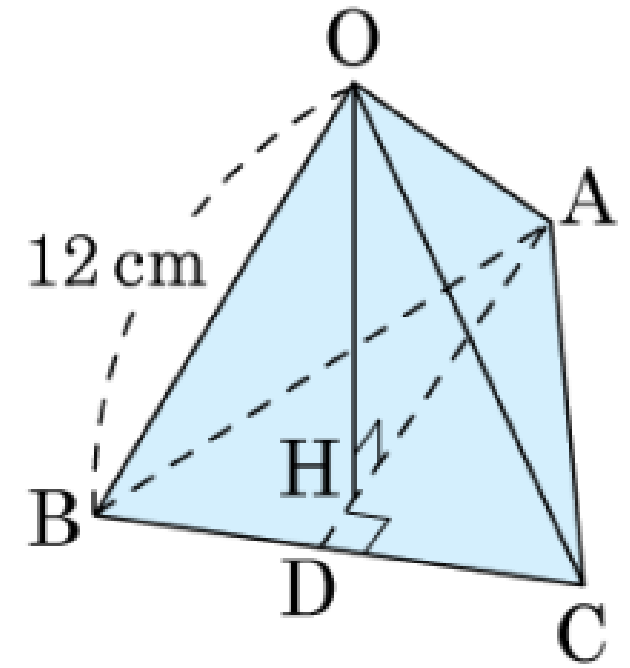
답:

42. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서 300m 떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는?



- ① 100m
- ②  $100\sqrt{2}m$
- ③  $100\sqrt{3}m$
- ④ 200m
- ⑤  $200\sqrt{2}m$

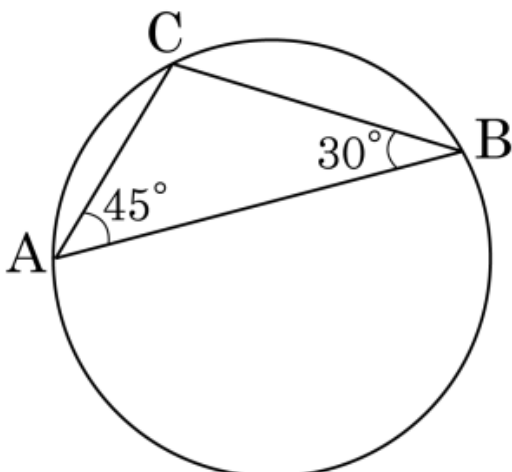
43. 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^3$

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2인 원에  $\triangle ABC$  가 내접하고 있다.  
 $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 30^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

45.  $a + b + c = 0$  일 때, 다음 중  $2a^2 + bc$  와 같은 것은?

①  $(a - c)^2$

②  $(b + c)^2$

③  $(a + b)(b + c)$

④  $(a - b)(a - c)$

⑤  $(a - b)(a + c)$

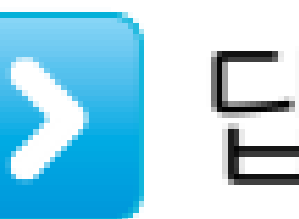
46.  $a\%$  의 소금물 200g에서 소금물  $a + 5g$  을 펴낸 다음 펴낸 만큼의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 30% 였다. 펴낸 소금물의 양을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

47. 정사면체  $O-ABC$ 에서 모서리  $AB$ 의 중점을  $M$ ,  $\angle OMC = \alpha$  라 할 때,  $\cos \alpha$ 의 값을 구하여라.



답:

---

48. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형  
ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

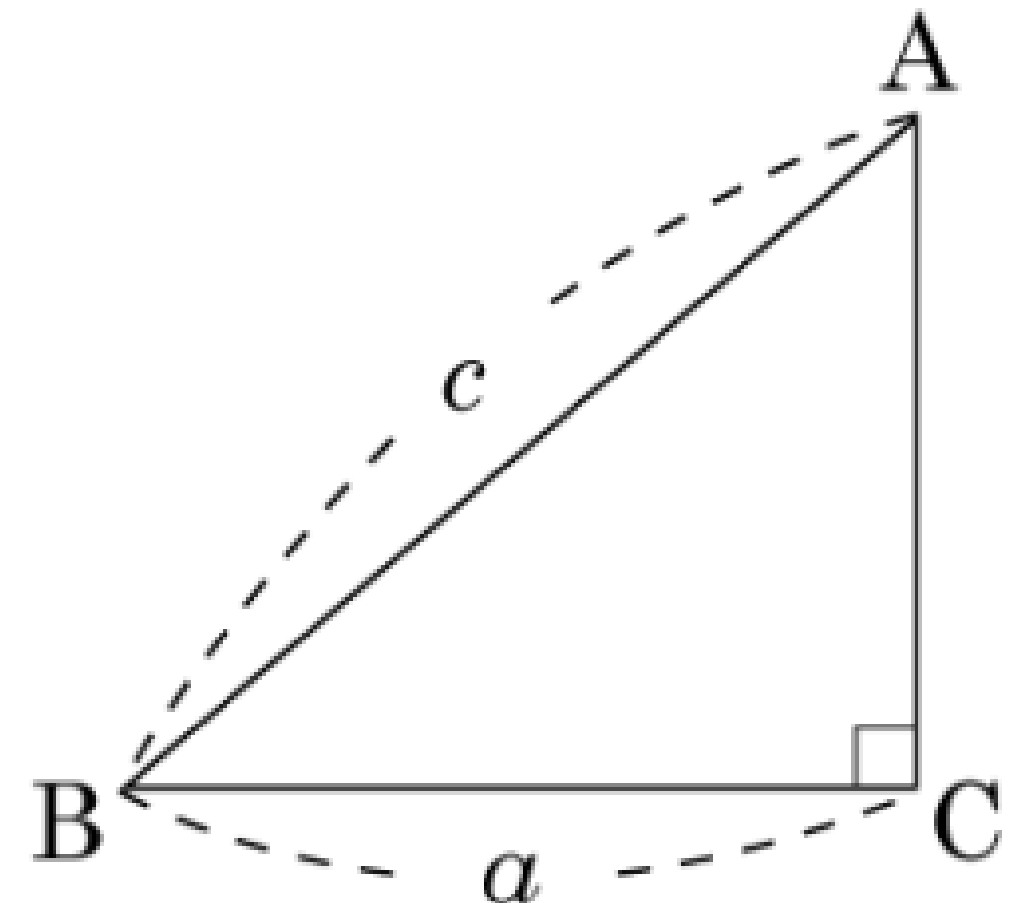
①  $a \cos B$

②  $c \sin A$

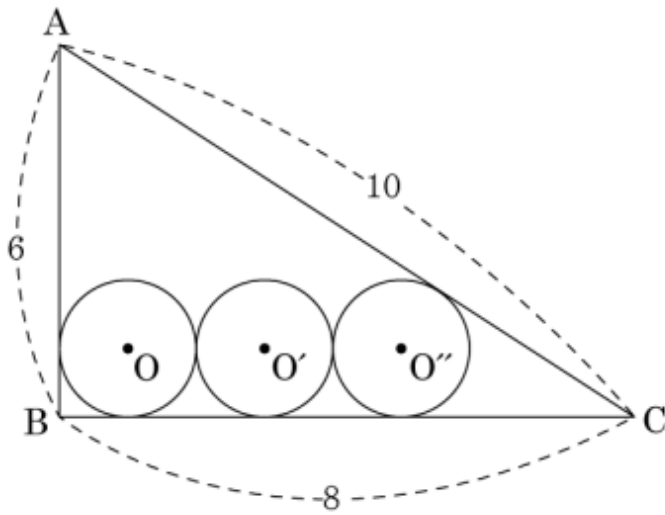
③  $\frac{a}{\cos B}$

④  $a \tan B$

⑤  $\frac{ac}{\sin A}$



49. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 6, 8, 10 인 삼각형 ABC 에 서로 외접하는 같은 크기의 세 원  $O$ ,  $O'$ ,  $O''$  이 내접한다. 이때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

50. 사차방정식  $x^4 + (2k+1)x^2 + k^2 - 5 = 0$ 이 서로 다른 두 개의 실근과 서로 다른 두 개의 허근을 갖도록 실수  $k$ 의 값을 정할 때,  $k$ 의 최대 정수값  $M$ 과  $k$ 의 최소 정수값  $m$ 의 곱  $M \cdot m$ 을 구하면?

① -4

② 2

③ -2

④ -6

⑤ 1