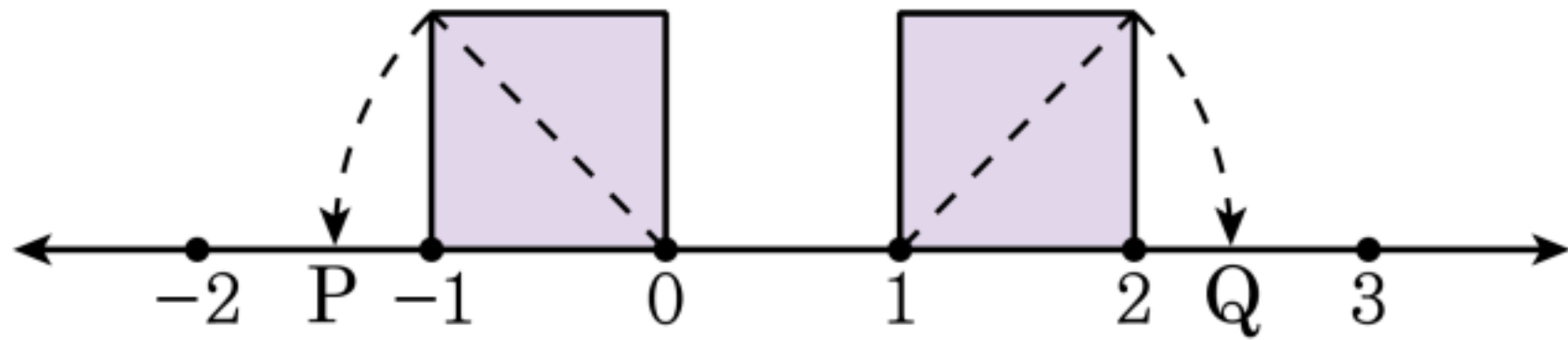


1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이 때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$

---

2.  $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 12
- ② 15
- ③ 30
- ④ 90
- ⑤ 120

3.  $2 + \sqrt{3}$  의 소수 부분은?

①  $\sqrt{3} - 5$

②  $\sqrt{3} - 4$

③  $\sqrt{3} - 3$

④  $\sqrt{3} - 2$

⑤  $\sqrt{3} - 1$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - x - 6 = (x - 3)(x + 2)$

②  $x^2 - 4 = (x + 2)(x - 2)$

③  $x^3 - x^2 - 2x = x(x + 1)(x - 2)$

④  $18x^3 - 2x = 2x(3x - 1)(3x + 1)$

⑤  $3x^2 + 6x + 3 = (3x + 1)(x + 2)$

5. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 10x + 25$

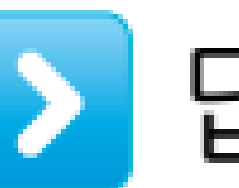
②  $x^2 + 8x + 16$

③  $x^2 + 12x + 25$

④  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

⑤  $x^2 + 6xy + 9y^2$

6. 이차방정식  $3x^2 + 3x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$  의 값을 구하여라.



답:

---

7. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $y = 2$

Ⓑ  $xy = 10$

Ⓒ  $y = x^2 - 1$

Ⓓ  $y = \frac{1}{x^2} + 2x - 3$

Ⓔ  $y = -2x^2 + 3x + 1$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$  의 값을 구하면?

① -11

② -12

③ -13

④ -14

⑤ -15

9. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

① 5, 5, 5, 5, 5, 5

② 1, 9, 1, 9, 1, 9

③ 2, 8, 2, 8, 2, 8

④ 3, 7, 3, 7, 3, 7

⑤ 4, 4, 4, 6, 6, 6

10. 세 변의 길이가 보기와 같은 삼각형 중에서 둔각삼각형의 개수는?

보기

㉠ 11cm, 16cm, 26cm

㉡ 1cm ,1cm ,  $\sqrt{2}$ cm

㉢ 5cm, 12cm, 13cm

㉣ 1cm,  $\sqrt{3}$ cm, 2cm

㉤ 5cm ,6cm , 7cm

㉥ 6cm, 7cm, 8cm

① 0개

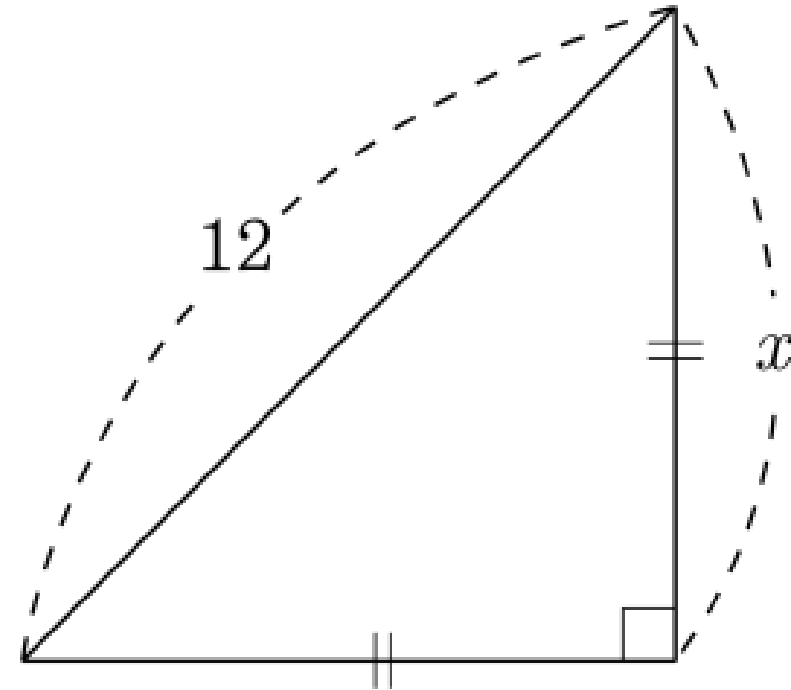
② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$  의 값을 구하여라.



답:

12. 좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 이 세 점을 연결한 삼각형은 어떤 삼각형인지 말하여라.

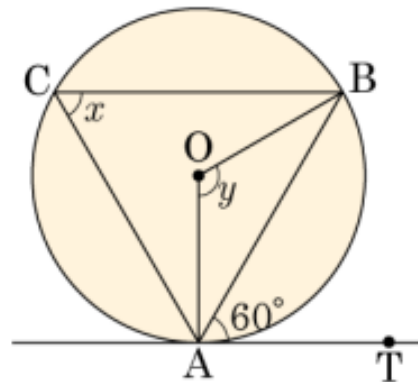
보기

A(0, 5),      B(4, 2),      C(6, 3)



답:

13. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 크기를 각각 구하여라.

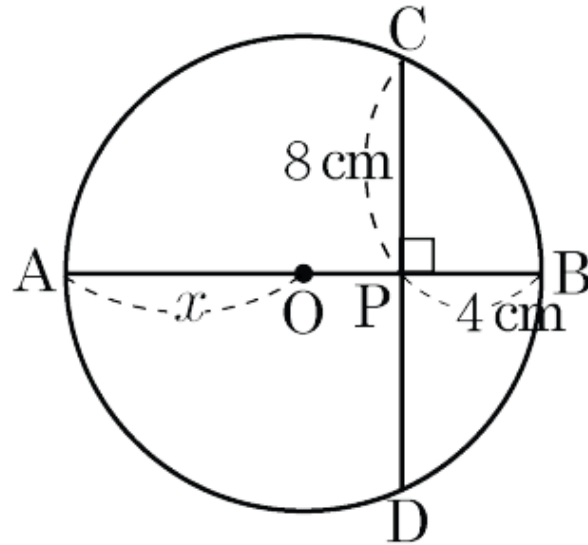


답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °



답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

14. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이다.  $\overline{PB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{OA}$  의 길이를 구하면?



- ① 1cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

15. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

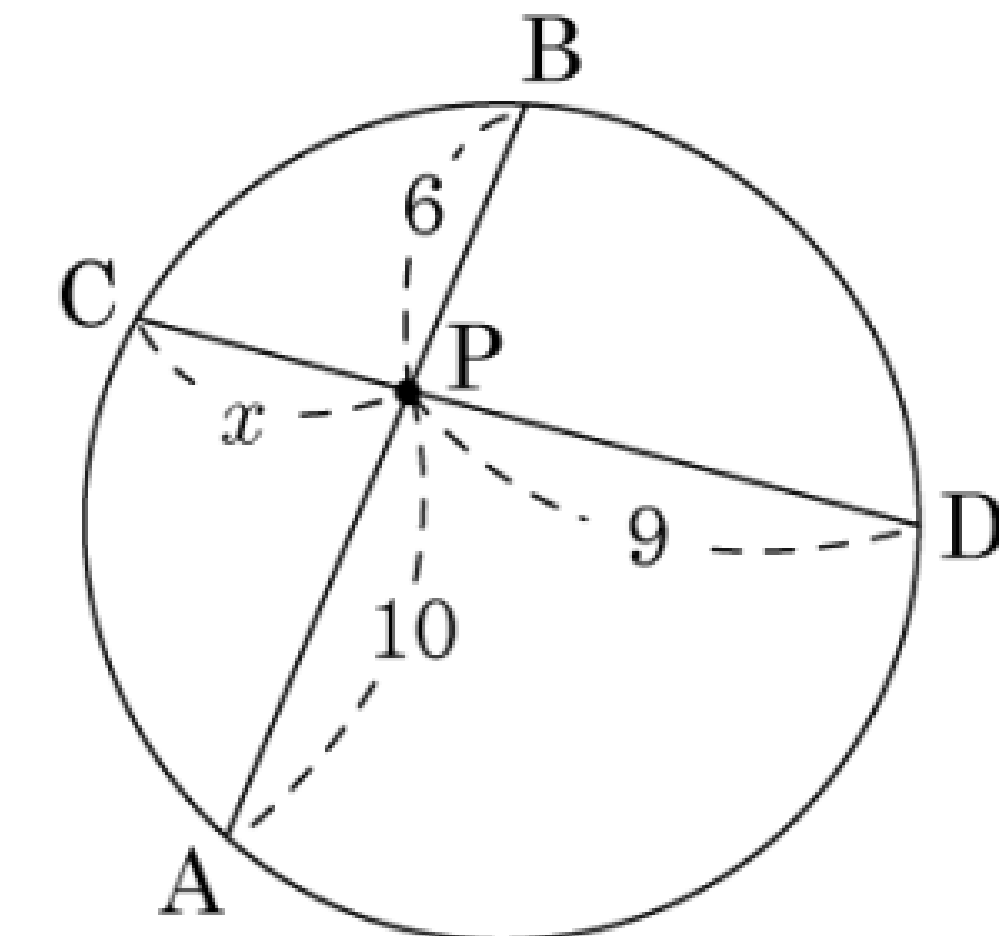
①  $\frac{20}{3}$

② 7

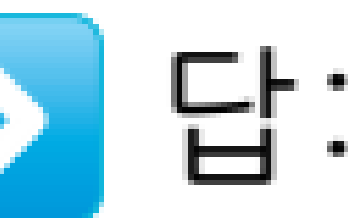
③  $\frac{22}{3}$

④  $\frac{23}{3}$

⑤ 8

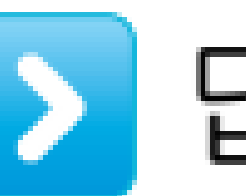


16.  $(x - 5 + a)(x - 4 + 3a)$  를 완전제곱식으로 하는 상수  $a$  의 값을 구하  
여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

17. 이차방정식  $2x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $x = -2$  또는  $x = 4$  일 때,  $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 이차방정식  $x^2 - 10x + a - 5 = 0$ 이 중근을 갖도록  $a$ 의 값을 정하면?

① 25

② 30

③ 35

④ 40

⑤ 45

19. 이차방정식  $x^2 - mx - n = 0$ 이 중근을 가지기 위한 조건은?

①  $m^2 - 4n > 0$

②  $m^2 + 4n > 0$

③  $m^2 - 4n = 0$

④  $m^2 + 4n = 0$

⑤  $m^2 - 4n < 0$

20. 이차방정식  $3x^2 - 9x + 5 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $\alpha + \beta = \frac{1}{3}$

②  $\alpha^2 + \beta^2 = 5$

③  $\frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5}$

④  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9}$

⑤  $(\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7}$

21. 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, -2 일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① -18
- ② -6
- ③ 6
- ④ 18
- ⑤ 24

22. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 가로의 길이는?

① 12cm

② 10cm

③ 8cm

④ 6cm

⑤ 4cm

23. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(4, m)$  을 지난다.  $m$  의 값을 구하면?

① 4

② 8

③ 6

④ 1

⑤ 2

24. 다음 이차함수 중에서 꼭짓점이 제3사분면에 있는 것은?

①  $y = -(x - 2)^2 + 1$

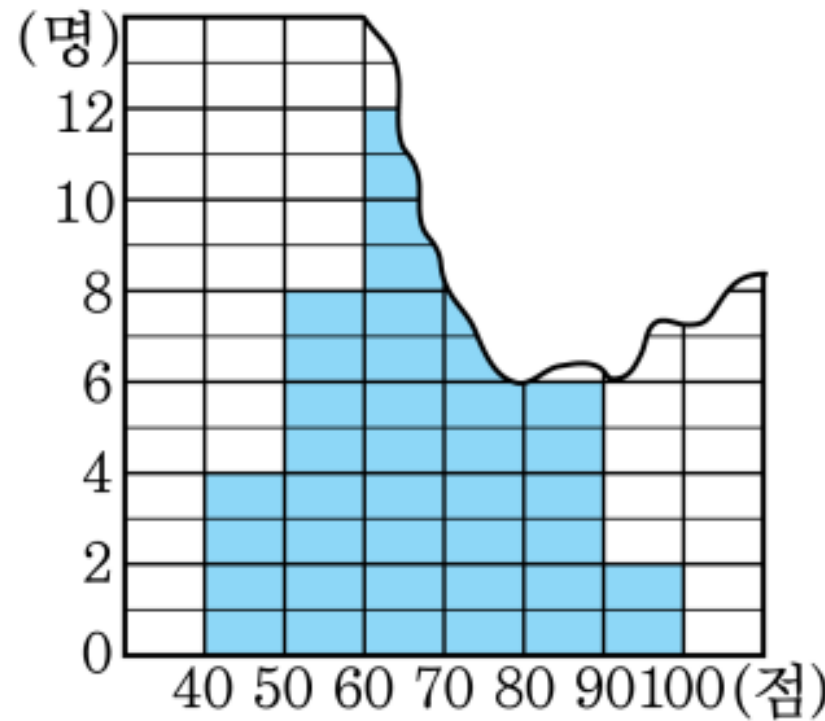
②  $y = (x - 1)^2 + 2$

③  $y = -(x - 2)^2 - 3$

④  $y = 2(x + 3)^2 - 5$

⑤  $y = -2(x + 3)^2 + 1$

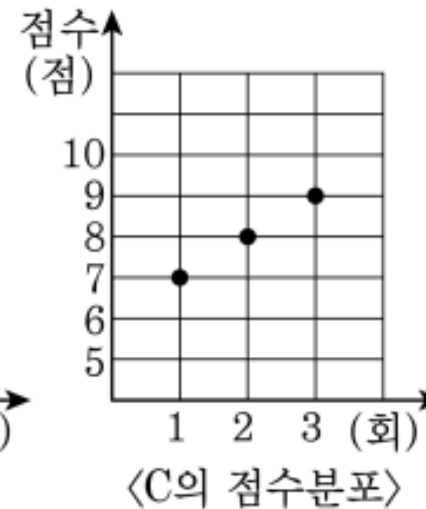
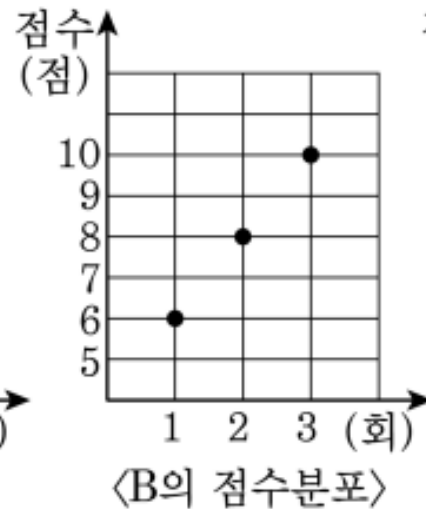
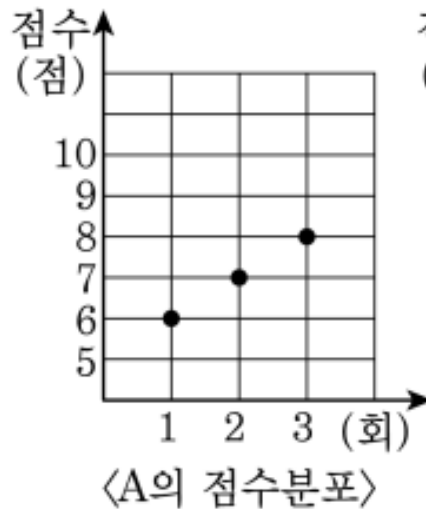
25. 다음 그림은 어느 학급 학생 40 명의 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램의 일부이다. 이때, 수학 성적의 평균을 구하여라.



답:

점

26. 다음은 A, B, C 세 사람의 3 회에 걸친 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸  
그래프이다. 이 중 표준편차가 다른 한 사람은 누구인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

27. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

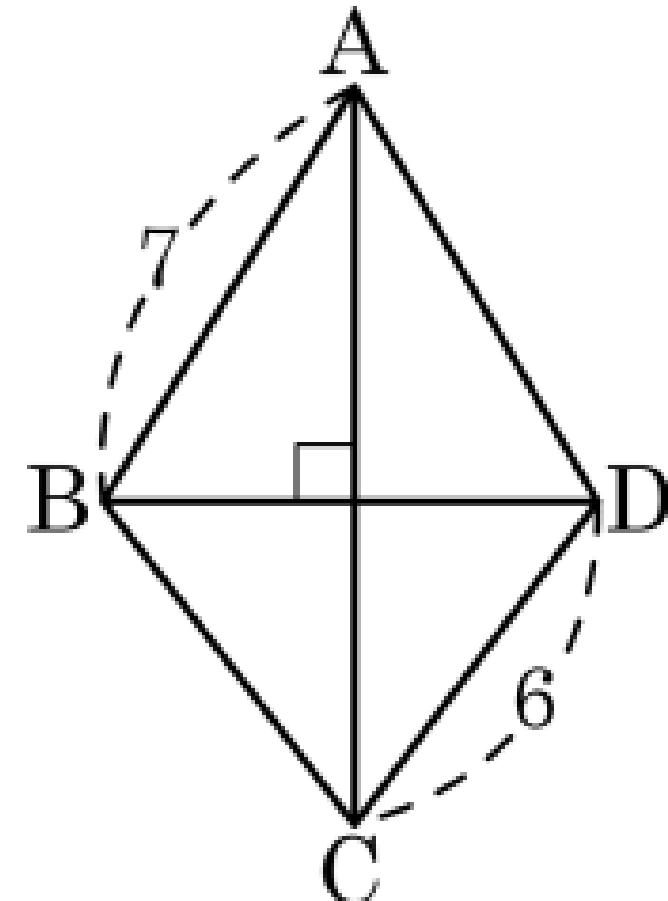
①  $\sqrt{13}$

②  $\sqrt{85}$

③ 13

④ 85

⑤ 169



28. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 를 구하면?

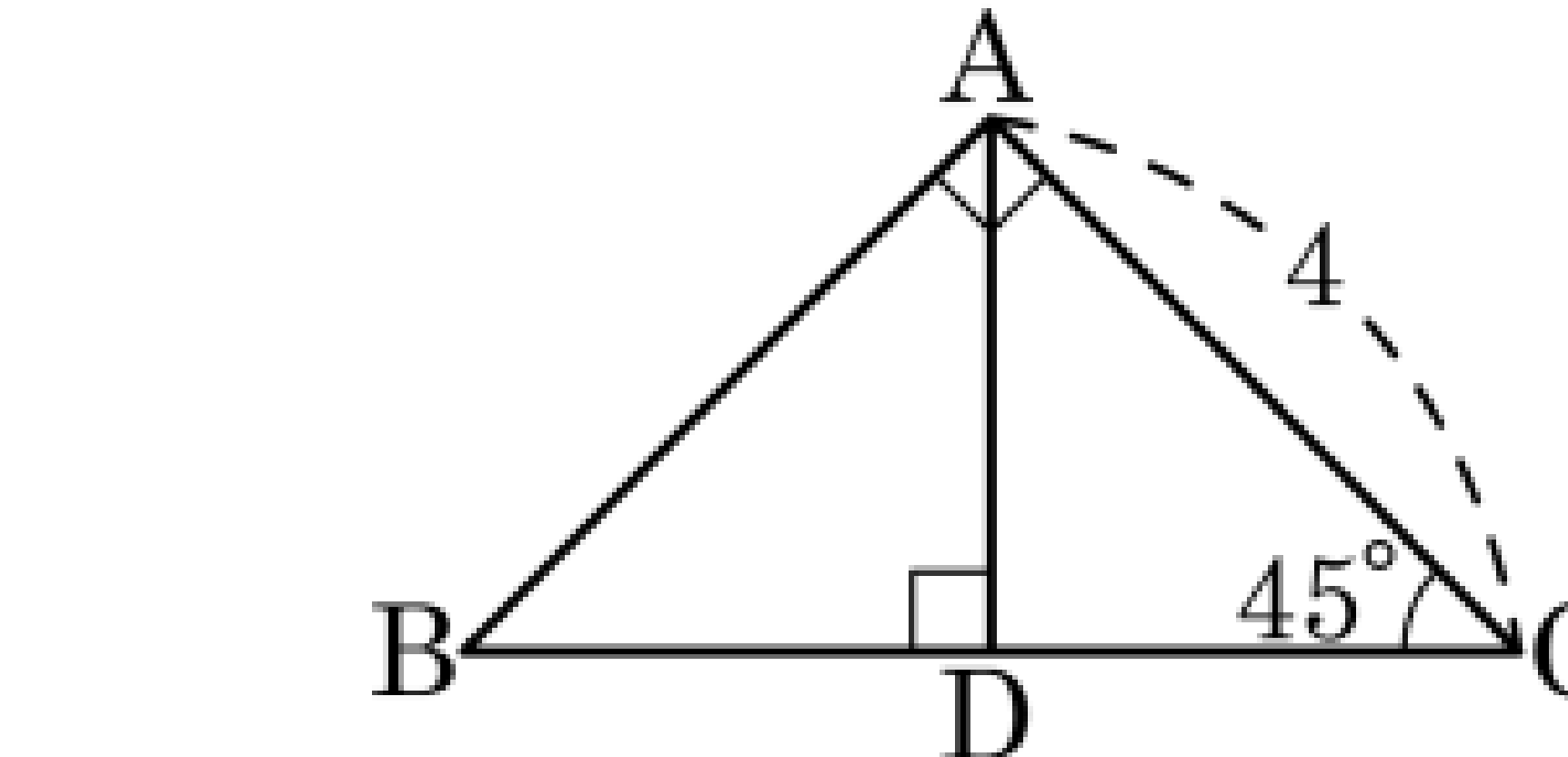
①  $\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $5\sqrt{2}$



29. 한 변을  $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

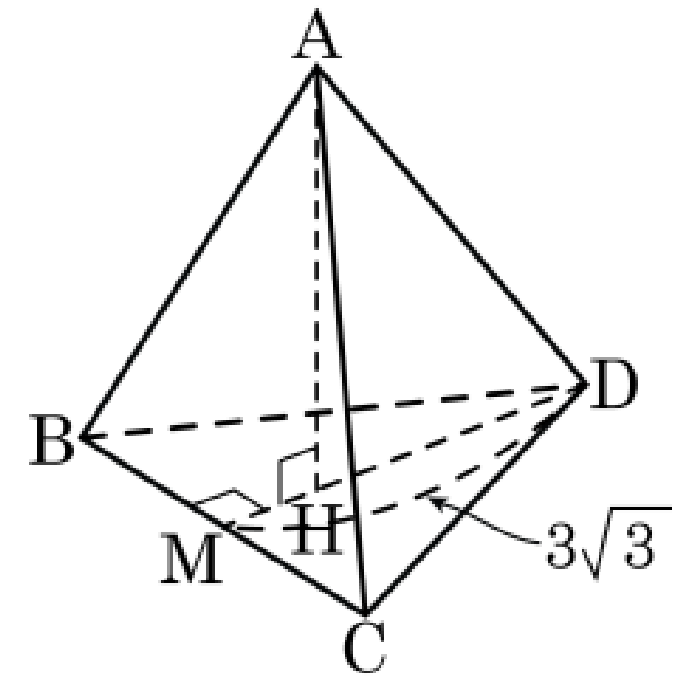
④  $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

③  $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

30. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이 된다. 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

---

31.  $0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\cos x + 1)^2} + \sqrt{(\cos x - 1)^2}$  의 값은?

①  $\cos x$

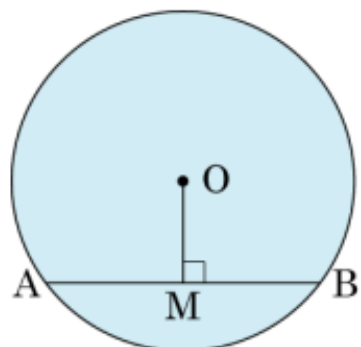
②  $2 \cos x$

③ 2

④ 1

⑤ 0

32. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$  이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 3\text{cm}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



①  $2\sqrt{7}\text{cm}$

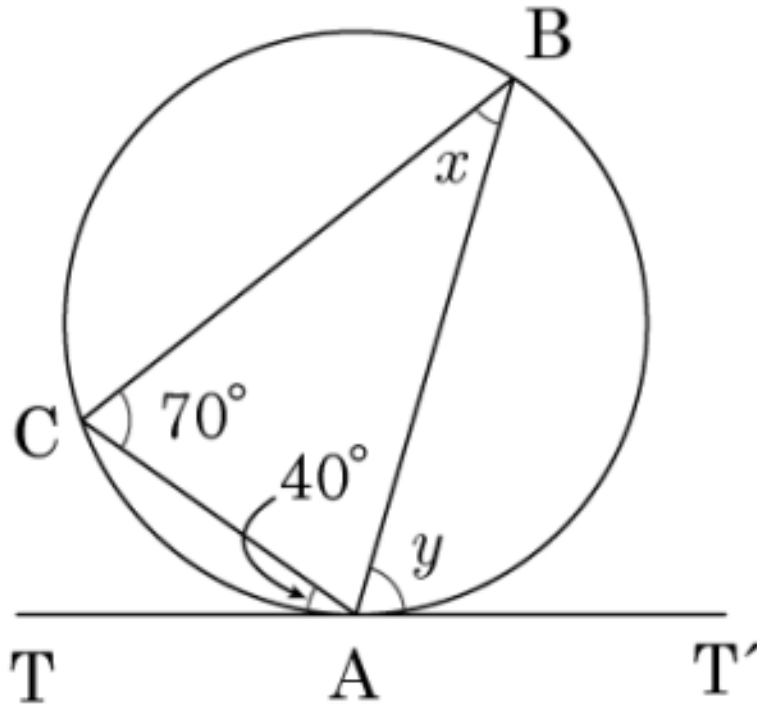
②  $5\sqrt{2}\text{cm}$

③ 10cm

④ 5cm

⑤  $\sqrt{7}\text{cm}$

33.  $\overleftrightarrow{TT'}$  은 원 O의 접선일 때,  $\angle x + \angle y =$   
 $(\quad)$ ° 이다. ( $\quad$ )에 알맞은 수  
를 구하여라.



답:

---

34. 다음 표는 종국이네 학급 학생 25 명의 미술 실기 점수를 조사하여 나타낸 표이다. 평균 점수를 구하여라.

점수(점)	학생 수(명)
3	1
4	1
5	3
6	5
7	4
8	6
9	3
10	2
계	25



답:

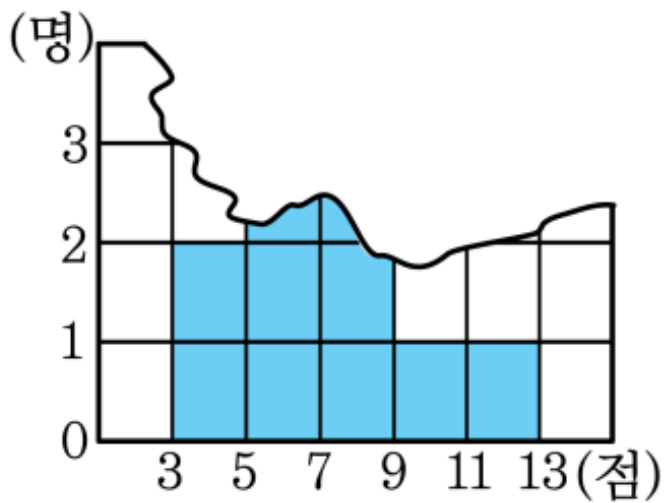
점

35. 다음 표는 20 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 도수분포표이다. 턱걸이 횟수의 평균이 8회 일 때,  $a$ ,  $b$  의 값은?

계급값(회)	6	7	8	9	10	합계
도수	2	$a$	8	4	$b$	20

- ①  $a = 1, b = 5$
- ②  $a = 2, b = 4$
- ③  $a = 3, b = 2$
- ④  $a = 4, b = 2$
- ⑤  $a = 5, b = 1$

36. 다음 그림은 A 반 학생 10 명의 수학 쪽지 시험의 성적을 조사하여 만든 것인데 일부가 찢어졌다. 계급값이 8인 학생이 전체의 20% 일 때, 전체 학생의 평균을 구하여라.

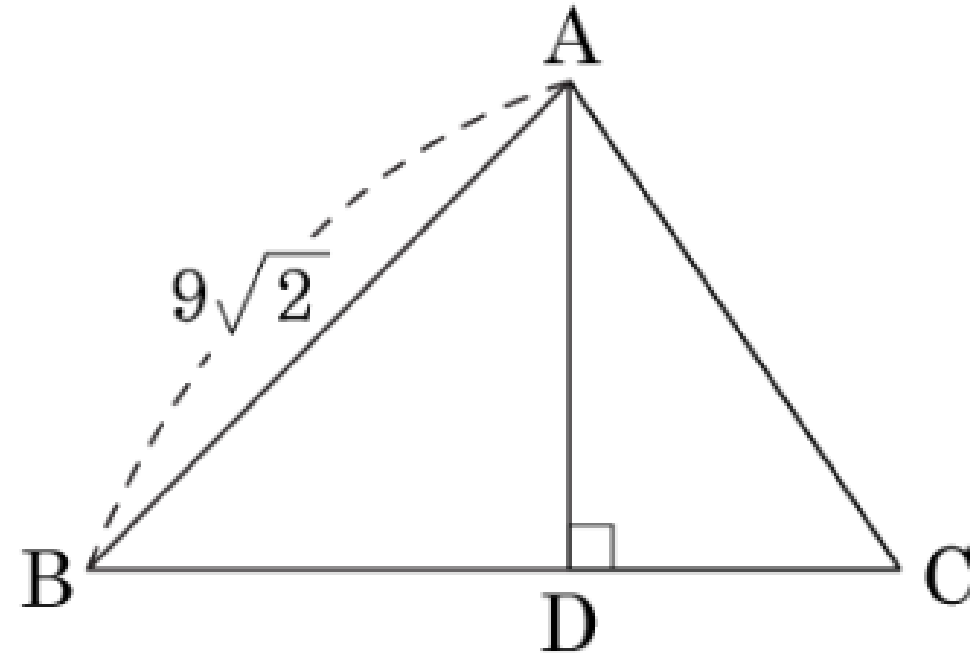


답:

\_\_\_\_\_

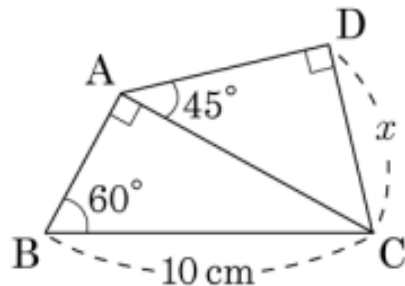
점

37. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\sin B = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\overline{AB} = 9\sqrt{2}$  이고  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이다. 이 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

38. 다음 그림에서 선분 DC의 길이는? (단,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle DAC = 45^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ )



$$\textcircled{1} \quad \frac{5\sqrt{3}}{2}\text{ cm}$$

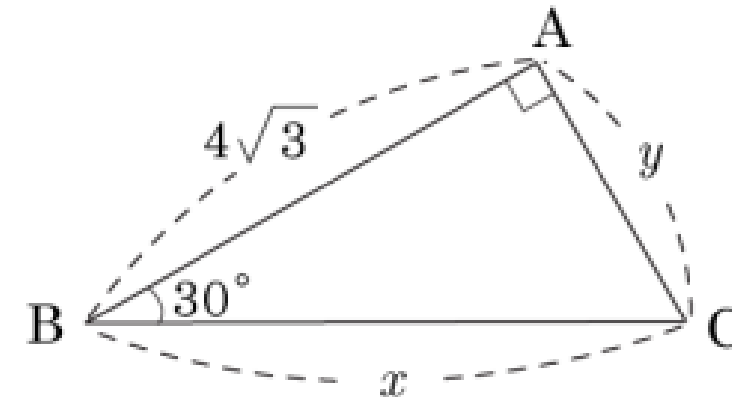
$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{3}}{3}\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5\sqrt{6}}{3}\text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5\sqrt{2}}{3}\text{ cm}$$

39. 다음 그림에서  $y^2 - x$  의 값은?



- ① -3
- ② 2
- ③ 4
- ④ 6
- ⑤ 8

40. 다음 그림과 같이  $y = 2x + 4$  의 그래프가  
 $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $a$   
 라고 할 때,  $\sin a - \cos a$  의 값은?

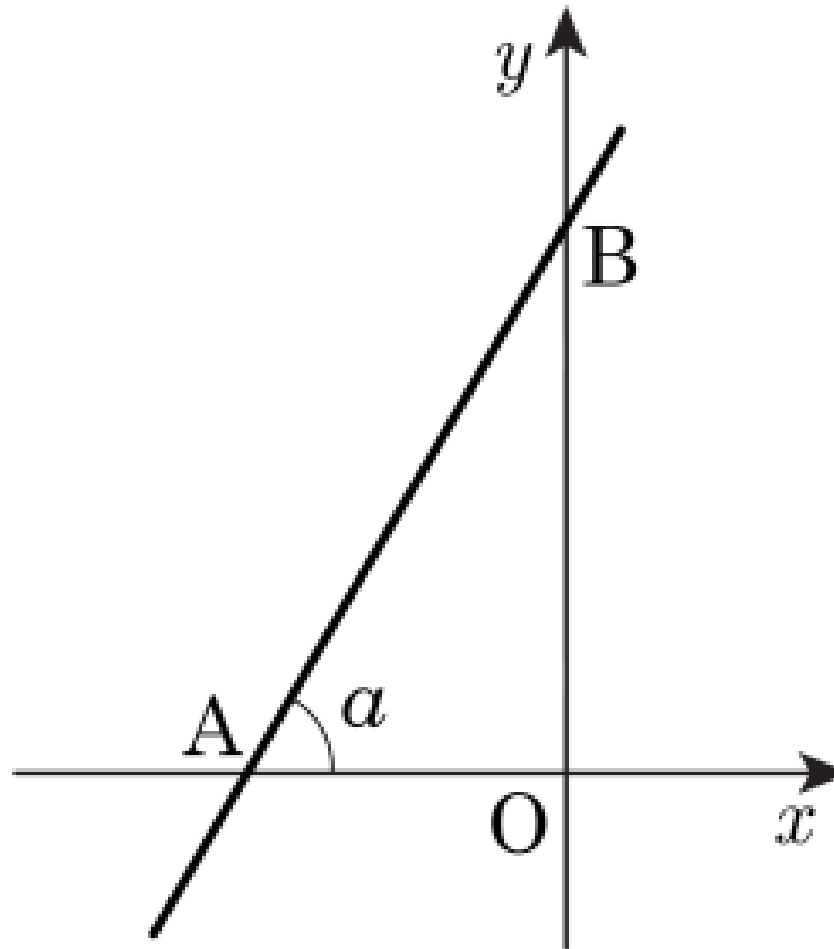
①  $\frac{\sqrt{3}}{5}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

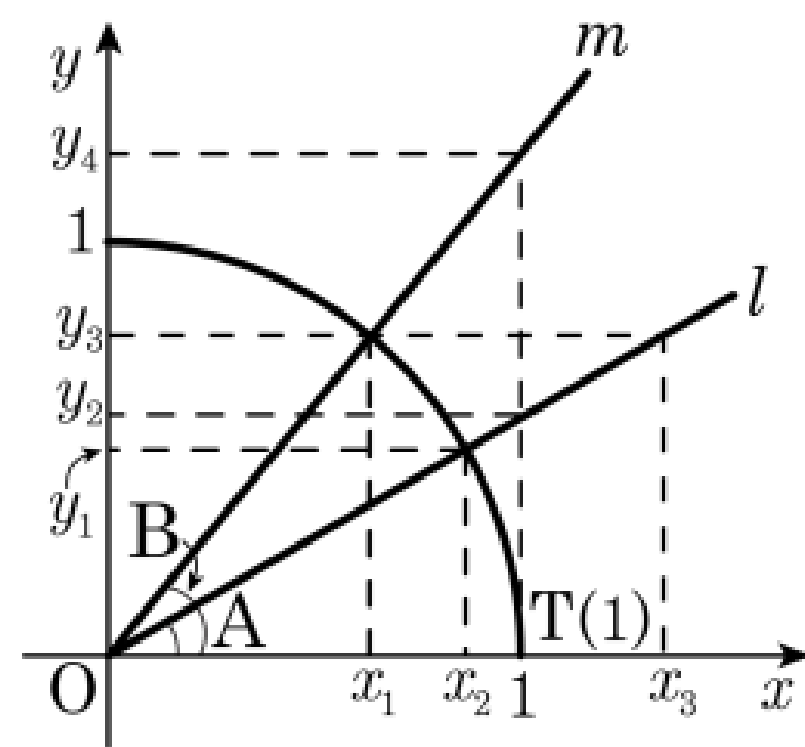
④  $\frac{\sqrt{6}}{5}$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{5}$



41. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1인 사분원과 원점을 지나는 직선  $l$ ,  $m$ 을 그린 것이다. 직선  $l$ ,  $m$ 이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를 각각  $A$ ,  $B$  라 할 때,  $\tan B$ 의 값은?

- ①  $y_2$
- ②  $y_4$
- ③  $x_1$
- ④  $x_2$
- ⑤  $x_3$



42. 삼각비의 표를 보고 다음을 만족하는  $x \div y + z$  의 값은?

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

$$\sin x = 0.9397$$

$$\tan y = 0.7002$$

$$\cos z = 0.9848$$

① 3

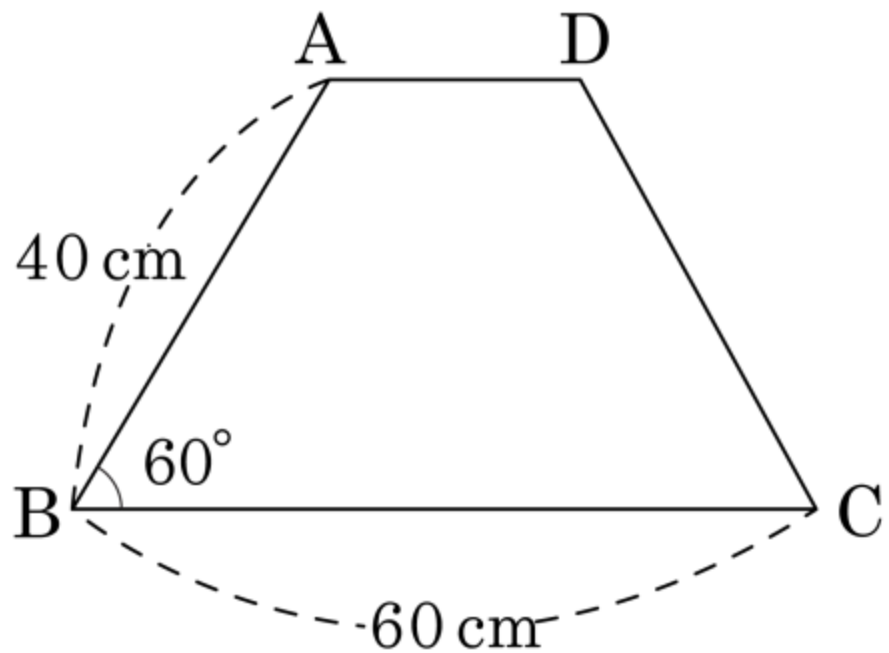
② 5

③ 6

④ 10

⑤ 12

43. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

44.  $\sqrt{25}$ 의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{81}$ 의 음의 제곱근을  $b$ ,  
 $\sqrt{(-169)^2}$ 의 음의 제곱근을  $c$ 라 할 때,  $bc - \sqrt{5}a$ 의 제곱근을 구하여  
라.



답:

---

45. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

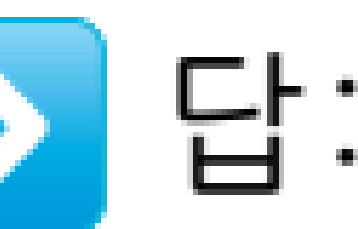
②  $a < 0$  일 때,  $-\sqrt{(-a)^2} = a$

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.

④  $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

46. 두 자연수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\sqrt{270a} = b$  일 때,  $a+b$ 의 최솟값을 구하  
여라.



답:

---

47. 두 실수  $a, b$  가  $a = \sqrt{8} - 3$ ,  $b = -\sqrt{7} + \sqrt{8}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $a - b > 0$

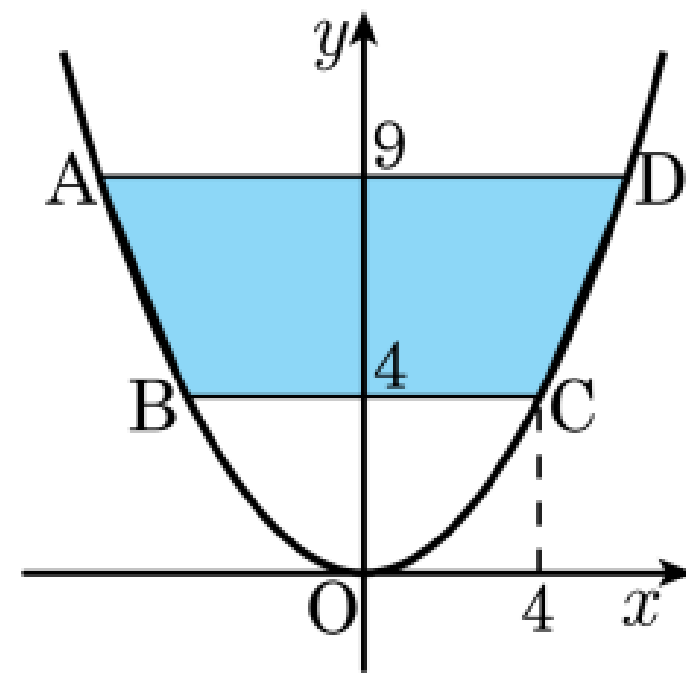
②  $b - a < 0$

③  $b + \sqrt{7} > 3$

④  $ab > 0$

⑤  $a + 1 > 0$

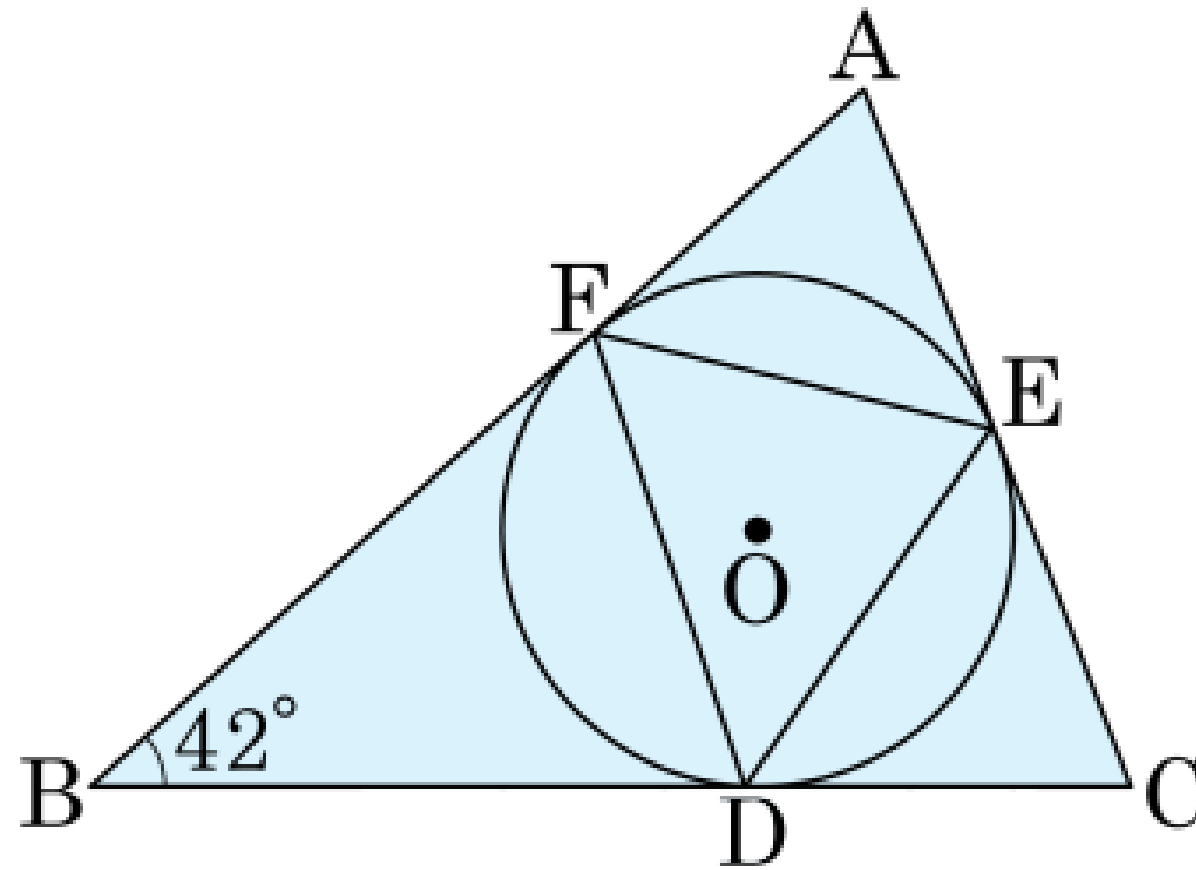
48. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 네 꼭짓점이  
이차함수  $y = ax^2$  의 그래프 위에 있는 사다  
리꼴이다.  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



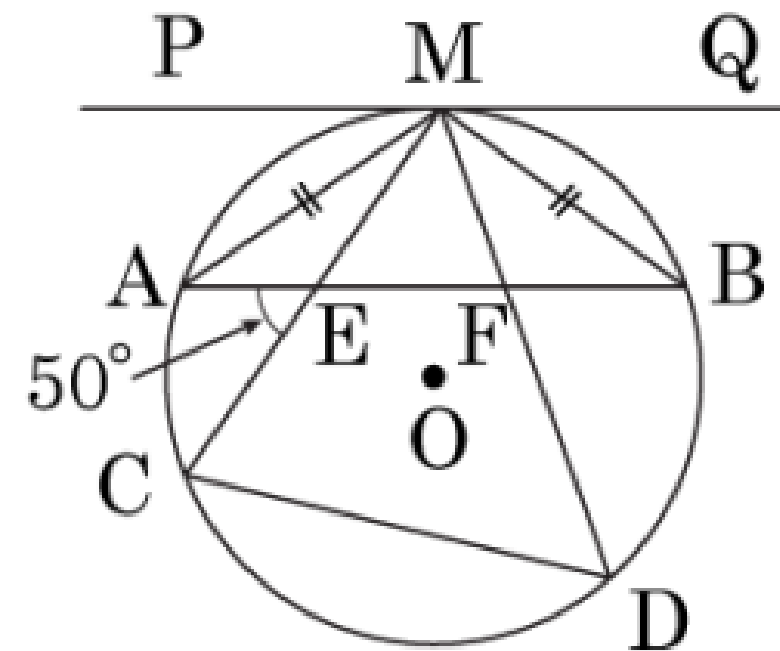
답:

49. 다음 그림에서 원  $O$ 는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  
 $\angle B = 42^\circ$  일 때,  $\angle FED$ 의 크기를 구하면?

- ①  $63^\circ$
- ②  $65^\circ$
- ③  $69^\circ$
- ④  $72^\circ$
- ⑤  $75^\circ$



50. 다음 그림의 원  $O$ 에서 점  $M$ 은 호  $AB$ 의 중점이고  $\overline{PQ}$ 는 접선이다.  $\angle AEC = 50^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$