

1.  $\frac{4 + \sqrt{3}}{\sqrt{2}}$  과  $\frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{6}}$  의 합을 구하면?

①  $\frac{9\sqrt{2} + 5\sqrt{6}}{6}$

②  $\frac{9\sqrt{2} - 5\sqrt{6}}{6}$

③  $\frac{5\sqrt{2} + 9\sqrt{6}}{6}$

④  $\frac{5\sqrt{2} - 9\sqrt{6}}{6}$

⑤  $\frac{-5\sqrt{2} + 9\sqrt{6}}{6}$

2.  $x^2 - 7x - 8$  를 인수분해하면?

①  $(x + 1)(x + 8)$

②  $(x - 1)(x - 8)$

③  $(x + 1)(x - 8)$

④  $(x - 1)(x + 8)$

⑤  $(x - 2)(x - 4)$

3. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 이차방정식의 해가 아닌 것은? (정답 2 개)

①  $x^2 - 2x - 8 = 0$  [2]

②  $x(x + 7) = 0$  [-7]

③  $x^2 + 4x + 4 = 0$  [-2]

④  $2x^2 - 3x - 5 = 0$  [-1]

⑤  $3x^2 - 2x - 5 = 0$  [1]

4. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

①  $x = 2$  또는  $x = -3$

②  $x = -2$  또는  $x = 3$

③  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

④  $x = -\frac{2}{3}$  또는  $x = \frac{3}{2}$

⑤  $x = 2$  또는  $x = -\frac{3}{2}$

5. 다음 중 이차함수인 것은?

①  $y = 2x + 3$

②  $xy = 5$

③  $y = x(x + 3) - x^2$

④  $y = x^2 + 2x$

⑤  $y = \frac{1}{x^2} - 2x$

6. 다음 이차함수의 그래프 중 모양이 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = 2x^2 - 1$

②  $y = 3x^2$

③  $y = -(x - 1)^2 + 3$

④  $y = \frac{3}{2}(x - 3)^2$

⑤  $y = -5x^2 + 2x + 3$

7. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

(가)  $y = -x^2$

(나)  $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$

(다)  $y = 2(x - 1)^2$

(라)  $y = -\frac{3}{4}x^2$

(마)  $y = 3(x + 2)^2 - 1$

① (라)-(나)-(가)-(다)-(마)

② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)

③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나)

④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)

⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

8. 이차함수  $y = x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(3, -7)$  일 때,  $m+n$  의 값을 구하면?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

9. 5개의 변량  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 5이고 분산이 10일 때,  $a + 2, b + 2, c + 2, d + 2, e + 2$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하면?

① 평균 : 5, 분산 : 7

② 평균 : 5, 분산 : 10

③ 평균 : 6, 분산 : 10

④ 평균 : 7, 분산 : 10

⑤ 평균 : 8, 분산 : 15

10. 다음 그림에서 원  $O$ 의 접선  $\overline{PT}$ , 접점  $T$ 가 다음과 같을 때, 이 원의 반지름의 길이는?

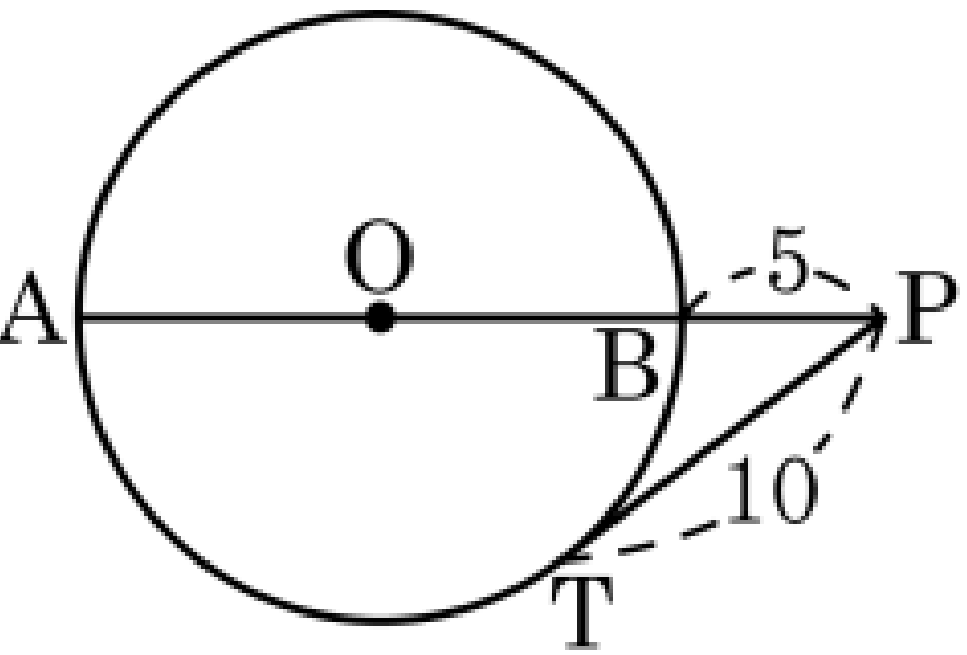
① 6

② 6.5

③ 7

④ 7.5

⑤ 8



11. 분모를 유리화한다고 할 때,  $\frac{3}{\sqrt{18}} = \frac{3 \times \square}{3\sqrt{2} \times \square}$  에서  $\square$  안에 알맞은 수는?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{6}$

⑤  $3\sqrt{3}$

12. 분수  $\frac{3\sqrt{10} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}}$  의 분모를 유리화하면?

①  $\frac{10\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$

③  $\frac{15\sqrt{2} - 3\sqrt{10}}{5}$

⑤  $\frac{-15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

②  $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

④  $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

13.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{b}{a} - \frac{a}{b}$  의 값은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

④  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

⑤  $\frac{\sqrt{6}}{6}$

14. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 해를 구하는 과정의 일부분이다. 이때,  $A + B$  의 값은?

$$x^2 - 2x - 1 = 0$$

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 1$

양변에  $A$  를 더하면  $x^2 - 2x + A = 1 + A$

좌변을 완전제곱식으로 바꾸면  $(x - 1)^2 = B$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

15. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

①  $x^2 = 6x - 9$

②  $2x^2 + x - 3 = 0$

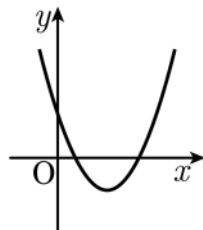
③  $x^2 = 4$

④  $x^2 + 5x = 0$

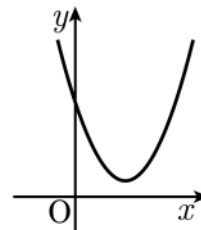
⑤  $x^2 + 5x + 6 = 0$

16. 다음 중  $a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c > 0$  일 때, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 될 수 있는 것은?

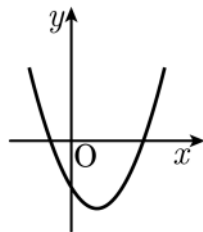
①



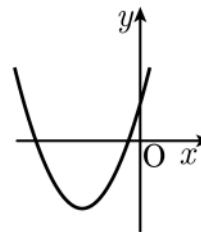
②



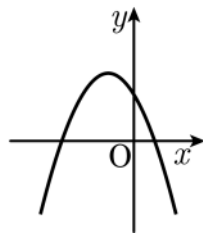
③



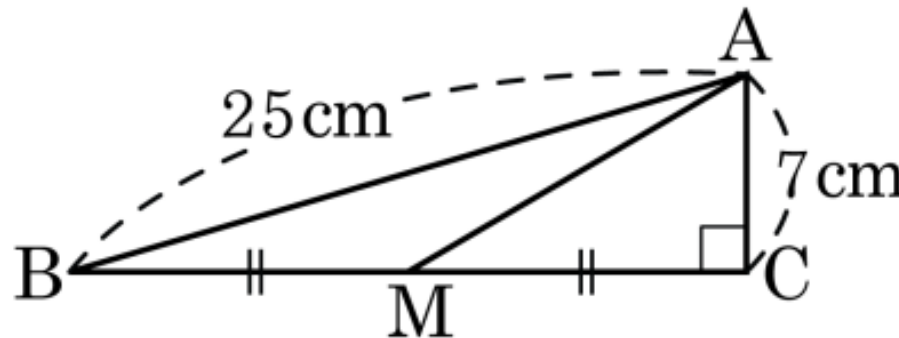
④



⑤

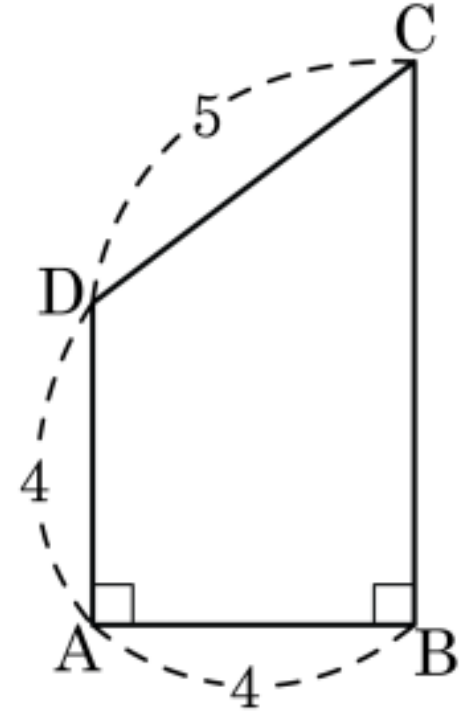


17. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  이다. 이 때,  $\overline{AM}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{190}\text{cm}$
- ②  $\sqrt{191}\text{cm}$
- ③  $\sqrt{193}\text{cm}$
- ④  $\sqrt{194}\text{cm}$
- ⑤  $\sqrt{199}\text{cm}$

18. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

19. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

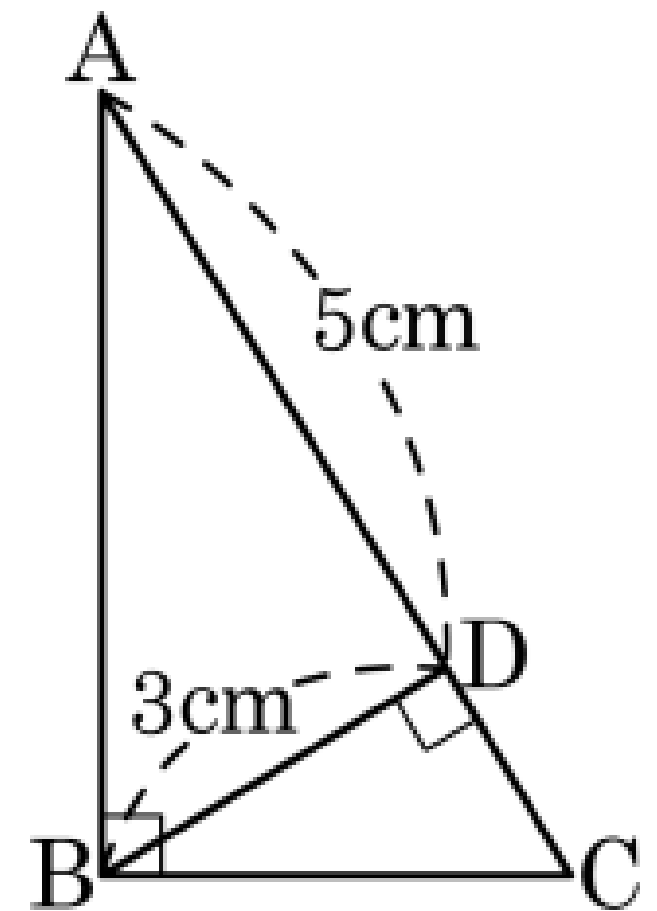
$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{23}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{34}}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{23}}{5}$$

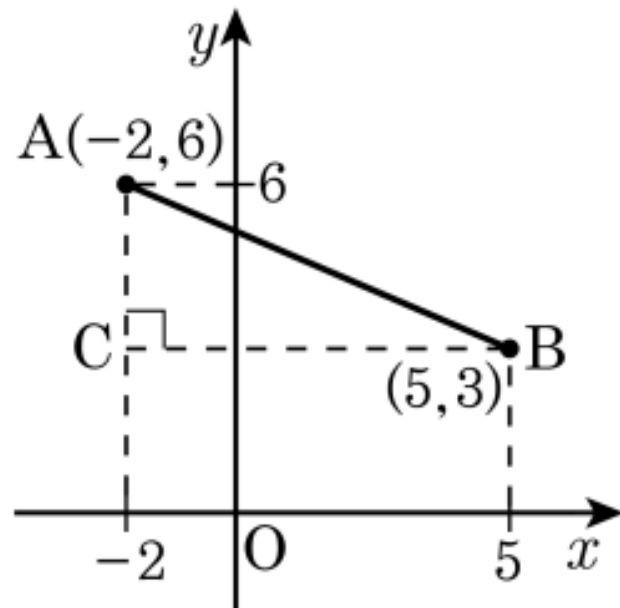
$$\textcircled{5} \quad \frac{18}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{34}}{5}$$

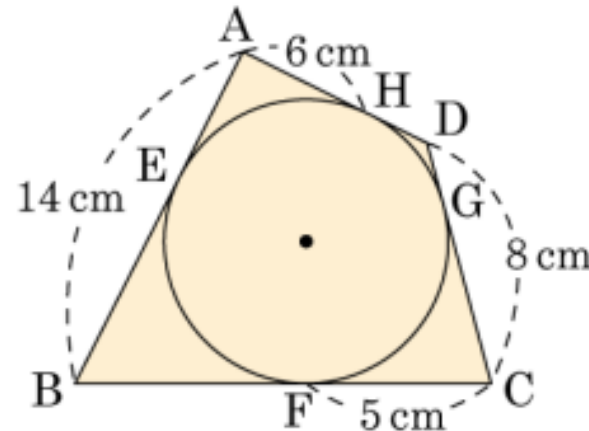


20. 아래 그림을 보고 옳지 못한 것을 찾으면?

- ① 점 C의 좌표는  $(-2, 3)$  이다.
- ② 선분 AC의 길이는  $6 - 3 = 3$  이다.
- ③ 선분 CB의 길이는  $5 - (-2) = 7$  이다.
- ④ 선분 AO의 길이는  $4\sqrt{3}$  이다.
- ⑤ 선분 AB의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.

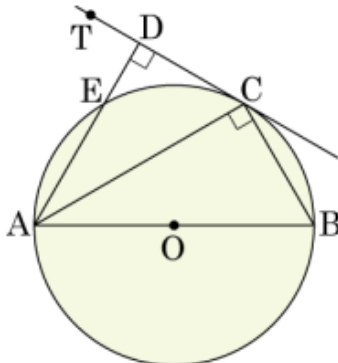


21. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 외접하고, 점  $E, F, G, H$  는 각각 원  $O$  의 접점이다. 이때,  $\overline{BC} - \overline{AD}$  의 값은?



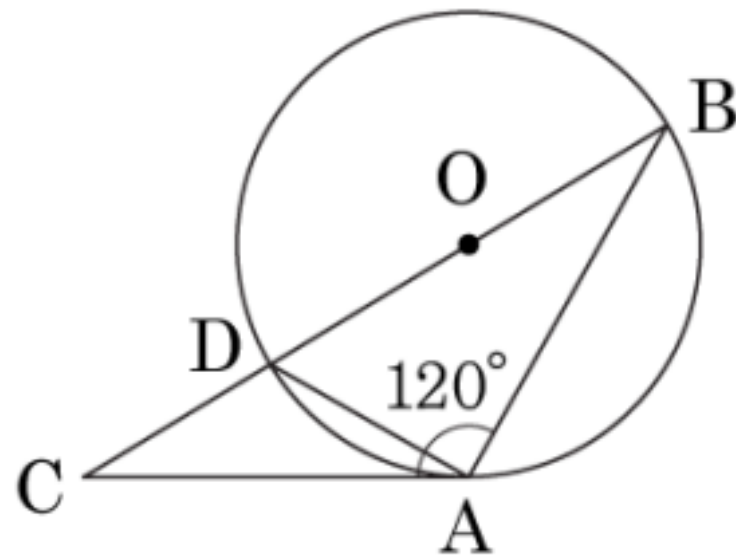
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

22. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고, 점 C는 접점이다. 점 A에서 접선 CT에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle DCA = \angle CBA$
- ②  $\overline{DC}^2 = \overline{AD} \cdot \overline{DE}$
- ③  $\overline{AC}^2 = \overline{AB} \cdot \overline{AD}$
- ④  $\angle CAD = \angle ACD$
- ⑤  $\angle BAC = \angle CAD$

23. 다음 그림에서 점 O는 원의 중심 직선 AC는 원의 접선이다.  $\angle BAC = 120^\circ$  일 때,  $\overline{CD} : \overline{DB}$  를 간단한 비로 바르게 나타낸 것은?



- ① 3 : 2
- ② 1 : 2
- ③ 4 : 5
- ④ 3 : 4
- ⑤ 3 : 8

24.  $a < 5$  일 때,  $\sqrt{(a - 5)^2} - \sqrt{(-a + 5)^2}$  을 바르게 계산한 것은?

①  $-2a - 10$

②  $-2a$

③ 0

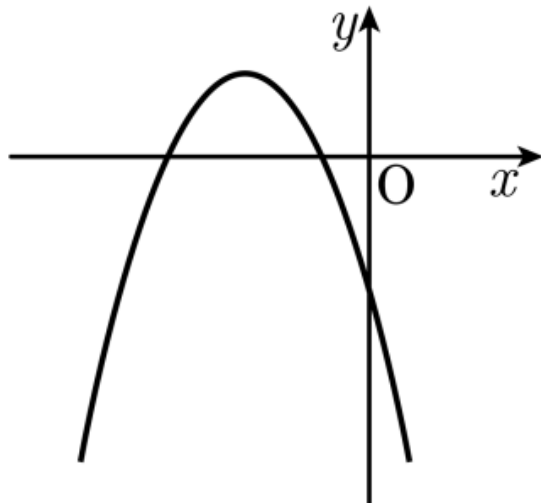
④  $2a$

⑤  $2a + 10$

25. 다음은 이차함수  $y = (x + 3)^2 - 1$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -1)$ 이다.
- ② 축의 방정식은  $x = -3$ 이다.
- ③  $x$ 축과의 교점은  $(-4, 0), (-2, 0)$ 이다.
- ④  $x > -3$ 일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤  $y = x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-3$ 만큼  $y$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼 평행이동한 것이다.

26. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

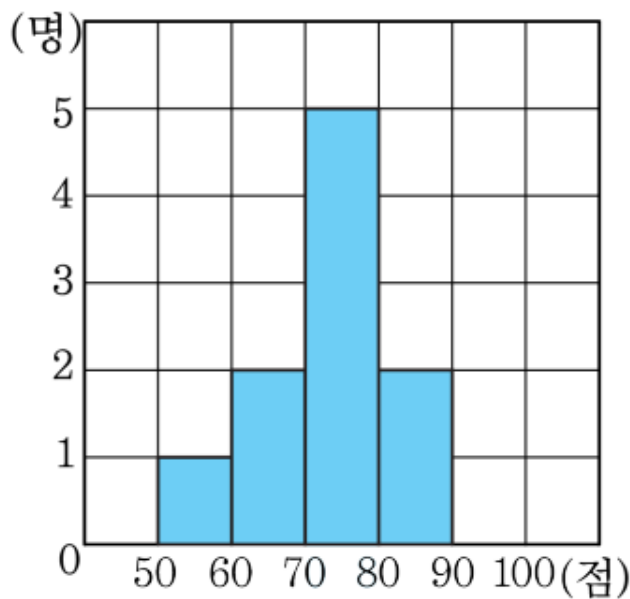


- ①  $a$
- ②  $p$
- ③  $q$
- ④  $ap^2 + q$
- ⑤  $aq$

27. 희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때, 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg
- ② 62kg
- ③ 64kg
- ④ 66kg
- ⑤ 68kg

28. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72
- ② 74
- ③ 76
- ④ 78
- ⑤ 80

29.  $(x + y + 4)(x - y + 4) - 16x$  를 바르게 인수분해한 것은?

①  $(x - y + 4)$

②  $(x + y - 4)^2$

③  $(x - y - 2)(x + y + 8)$

④  $(x + y - 4)(x - y - 4)$

⑤  $(-x - y + 4)(x - y + 4)$