

1. 다음 그림에서 AEFH 의 넓이가 8 일 때, \overline{AH} 는?

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



해설

넓이가 8 이므로 한 변의 길이는 $\sqrt{8}$ 이다.

2. 18에 자연수 a 를 곱하여 $\sqrt{18a}$ 가 자연수가 되도록 할 때, a 의 값 중
가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\sqrt{18a} = \sqrt{3 \times 3 \times 2 \times a}, a = 2$$

3. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

- ① 1.313131.. ② 3.123123412345...
③ π ④ $\sqrt{0.2}$
⑤ $\sqrt{2}$

해설

① $1.313131.. = 1.\dot{3}\dot{1}$ (순환소수) 이므로 유리수이다.

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

- ① $y = x^2 + 3$ ② $y = -x^2 + 3$ ③ $y = x^2 - 3$
④ $y = -x^2 - 3$ ⑤ $y = (x + 3)^2$

해설

$$y = -x^2 - 3$$

5. 이차함수 $y = 2(x + 1)^2 - 1$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 포물선의 식은?

① $y = 2(x + 2)^2 + 4$ ② $y = -2(x + 3)^2 + 3$

③ $y = 2(x - 1)^2 + 3$ ④ $y = -2(x - 1)^2 + 3$

⑤ $y = 2(x + 3)^2 + 3$

해설

$$y = 2(x + 1 + 2)^2 - 1 + 4$$

$$\therefore y = 2(x + 3)^2 + 3$$

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

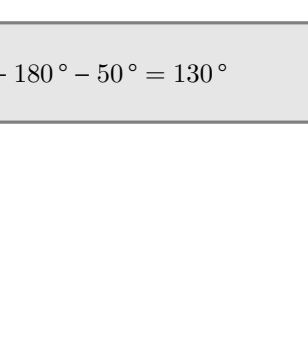
<input type="radio"/> Ⓛ $y = x^2$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = -x^2 - 1$
<input type="radio"/> Ⓝ $y = (x + 1)^2$	<input type="radio"/> Ⓞ $y = x^2 + 1$

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓜ, Ⓞ ③ Ⓝ, Ⓟ ④ Ⓛ, Ⓟ ⑤ Ⓜ, Ⓟ

해설

$y = ax^2 + q$ 와 x 축에 대칭인 함수는 $y = -ax^2 - q$ 이다.

7. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\angle APB = 50^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기는?

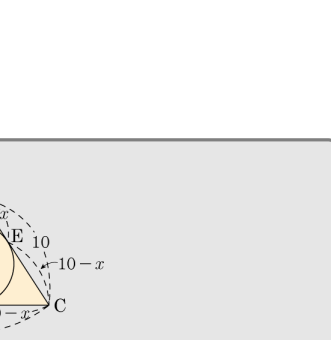


- ① 90° ② 100° ③ 120° ④ 130° ⑤ 150°

해설

$$\angle AOB = 360^\circ - 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$$

8. 원에 외접하는 도형에서 x 의 길이를 구하여라. (단, D, E, F는 원과 도형의 접점)



▶ 답:

▷ 정답: 4

해설



$$12 - x + 10 - x = 14 \quad \therefore x = 4$$

9. 두 이차방정식 $x^2 - 2x + a = 0$, $x^2 + bx - 6 = 0$ 의 공통근이 $x = -2$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$x^2 - 2x + a = 4 + 4 + a = 0 \quad \therefore a = -8$$

$$x^2 + bx - 6 = 4 - 2b - 6 = 0 \quad \therefore b = -1$$

$$\therefore ab = (-8) \times (-1) = 8$$

10. 두 방정식 $x^2 - 4x - 12 = 0$, $x^2 - 6x + p = 0$ 을 동시에 만족하는 해가 있을 때, $-p$ 의 값은? (단, $p \neq 0$)

- ① 4 ② 16 ③ -16 ④ 8 ⑤ -8

해설

$$x^2 - 4x - 12 = 0$$

$$(x - 6)(x + 2) = 0$$

$$x = -2, 6$$

1) $x = -2$ 가 $x^2 - 6x + p = 0$ 의 해일 때,

$$4 + 12 + p = 0 \therefore p = -16$$

2) $x = 6$ 이 $x^2 - 6x + p = 0$ 의 해일 때,

$$36 - 36 + p = 0 \therefore p = 0$$

따라서 $p \neq 0$ 이므로 $-p = -(-16) = 16$ 이다.

11. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 6x + 2a + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 상수 a 의 값과 중근을 차례대로 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = \frac{5}{2}$ 또는 2.5

▷ 정답: $x = 3$

해설

$$x^2 - 6x + 2a + 4 = 0, 2a + 4 = 9, a = \frac{5}{2}$$

$$x^2 - 6x + 9 = 0, (x - 3)^2 = 0, x = 3(\text{중근})$$

12. 다음과 같은 방정식에서 $2y - 3x$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq -y$)

$$\frac{3(x+1)^2 - 2(1-y)^2}{2(x+1)(1-y)} = \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$x+1 = X, 1-y = Y$ 로 치환하면

$$3X^2 - XY - 2Y^2 = 0$$

$$(3X + 2Y)(X - Y) = 0$$

i) $X = Y$ 일 때

$$x+1 = 1-y$$

$x = -y$ 이므로 조건에 맞지 않는다.

ii) $3X = -2Y$ 일 때

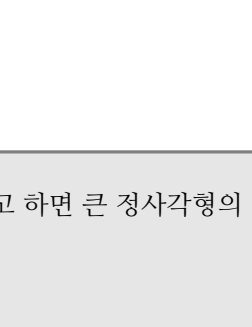
$$3(x+1) = -2(1-y)$$

$$3x + 3 = -2 + 2y$$

$$3x - 2y = -5$$

$$\therefore 2y - 3x = -(-5) = 5$$

13. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 97cm^2 일 때, 작은 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 16cm

해설

작은 정사각형의 한 변의 길이를 $x\text{cm}$ 라고 하면 큰 정사각형의 한 변의 길이는 $(13 - x)\text{cm}$ 이다.

$$x^2 + (13 - x)^2 = 97$$

$$2x^2 - 26x + 169 = 97$$

$$x^2 - 13x + 36 = 0$$

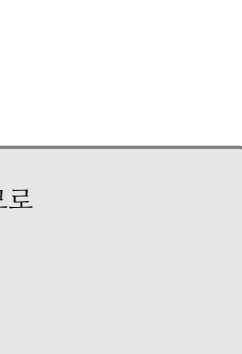
$$(x - 4)(x - 9) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = 9$$

따라서 작은 정사각형의 한 변의 길이는 4cm, 큰 정사각형의 한 변의 길이는 9cm 이다.

따라서 작은 정사각형의 둘레의 길이는 $4 \times 4 = 16(\text{cm})$ 이다.

14. 이차함수 $y = 2(x-1)^2 - 8$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점을 각각 A, B 라 하고, y 축과의 교점을 C 라 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

i) x 축과의 교점은 $y = 0$ 일 때 x 의 값으로

$$2(x-1)^2 - 8 = 0$$

$$2x^2 - 4x - 6 = 2(x^2 - 2x - 3)$$

$$= 2(x-3)(x+1) = 0$$

$$\therefore x = 3 \text{ 또는 } x = -1$$

따라서 A의 좌표는 $(-1, 0)$ B의 좌표는 $(3, 0)$ 이다.

ii) y 축과의 교점은 $x = 0$ 일 때 y 의 값으로

$$y = 2(0-1)^2 - 8 = -6$$

따라서 C 좌표는 $(0, -6)$ 이다.

$$\text{iii) } \triangle ABC = 4 \times 6 \times \frac{1}{2} = 12$$

15. $\overline{AB} = \overline{AC} = 2$, $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 점 B 에서 선분 AC 의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 선분 BH 의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\sqrt{3}$

해설

점 A 에서 변 BC 위에 내린 수선의 발을 M 이라 하면 선분 MC 의 길이는 $2 \times \cos 30^\circ = \sqrt{3}$ 이므로

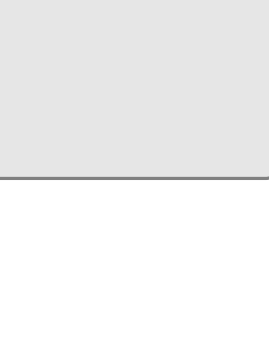
변 BC 의 길이는 $2\sqrt{3}$

따라서 $\overline{BH} = \overline{BC} \times \sin 30^\circ = \sqrt{3}$



16. 다음 그림에서 \overrightarrow{PA} 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다. $\overline{PT} = 6\text{ cm}$, $\overline{PA} = 2\text{ cm}$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

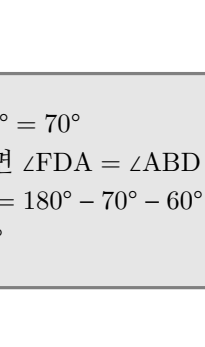
- ① 4 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ 8 cm ⑤ 12 cm



해설

$$\begin{aligned}\overline{AO} = \overline{TO} &= r \text{이라 하면,} \\ \overline{OP}^2 &= \overline{PT}^2 + \overline{OT}^2 \text{에 의하여} \\ (r+2)^2 &= 36 + r^2 \therefore r = 8\end{aligned}$$

17. 다음 그림에서 직선 BE, DF 는 원 O 의 접선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

—[°]

▷ 정답: 50°

해설

$$\angle BAD = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$$

두 점 D, B 를 이으면 $\angle FDA = \angle ABD = 60^{\circ}$

$\triangle ADB$ 에서 $\angle ADB = 180^{\circ} - 70^{\circ} - 60^{\circ} = 50^{\circ}$

$\therefore \angle x = \angle ADB = 50^{\circ}$

18. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- ① (무리수)+ (무리수) ② (무리수)- (무리수)
③ (유리수)× (무리수) ④ (무리수)÷ (무리수)
⑤ (무리수)- (유리수)

해설

- ① $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$ (유리수)
② $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$ (유리수)
③ $0 \times \sqrt{2} = 0$ (유리수)
④ $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$ (유리수)

19. $\sqrt{2} = x$, $\sqrt{3} = y$ 일 때, $\sqrt{5}$ 를 x 와 y 로 나타낸 것으로 옳은 것은?

- ① $x + y$ ② $x^2 + y^2$ ③ $\sqrt{x+y}$
④ $\sqrt{x^2 + y^2}$ ⑤ \sqrt{xy}

해설

$$\sqrt{5} = \sqrt{2+3} = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

20. 복사 용지로 많이 사용되고 있는 A4 용지는 A3 용지를 반으로 잘라서 만든 것이고, A5 용지는 A4 용지를 반으로 잘라서 만든 것이다. 따라서, A3 용지와 A4 용지, A5 용지는 서로 닮음이다. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 A3 용지라 하고, A3 용지의 가로의 길이를 1이라고 할 때, A3 용지의 가로, 세로의 길이와 A5 용지의 가로, 세로의 길이의 합은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{(1+\sqrt{2})}{2} & \textcircled{2} \frac{(2+\sqrt{2})}{2} & \textcircled{3} \frac{3(1+\sqrt{2})}{2} \\ \textcircled{4} \frac{3(1-\sqrt{2})}{2} & \textcircled{5} 2 & \end{array}$$

해설

$\square ABCD$ 와 $\square DAEF$ 는 서로 닮음인 도형이므로

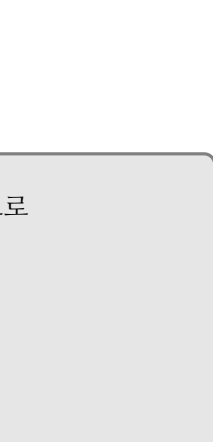
$$\overline{AB} = x, \overline{DF} = \frac{1}{2}x \text{ 라 하면}$$

$$1: x = \frac{1}{2}x : 1, \frac{1}{2}x^2 = 1, x^2 = 2$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{2} (\because x > 0)$$

$\therefore (A3, A5 \text{ 용지의 가로, 세로의 길이의 합})$

$$= (1 + \sqrt{2}) + \left(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = \frac{3(1 + \sqrt{2})}{2}$$



21. $(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1)$ 을 전개하면?

- ① $4x^2 - 3y^2 - 1$ ② $4x^2 - 9y^2 - 1$
③ $4x^2 - 9y^2 + 6y - 1$ ④ $4x^2 + 6y^2 - 3y - 1$
⑤ $4x^2 - 3y^2 + 6y - 1$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y + 1)(2x + 3y - 1) \\&= \{2x - (3y - 1)\} \{2x + (3y - 1)\} \\&= (2x)^2 - (3y - 1)^2 \\&= 4x^2 - (9y^2 - 6y + 1) \\&= 4x^2 - 9y^2 + 6y - 1\end{aligned}$$

22. $30^\circ < A < 90^\circ$ 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

해설

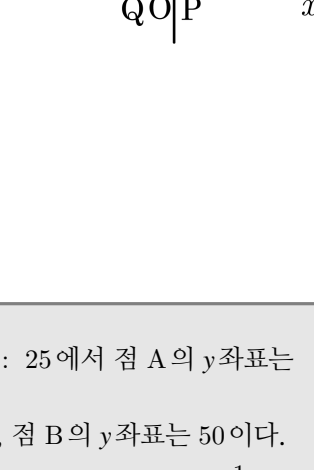
$$\sin A + \frac{1}{2} > 0, \sin 30^\circ - \sin A < 0 \text{ } \therefore \text{으로}$$

$$\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^\circ - \sin A)^2}$$

$$= \sin A + \frac{1}{2} + \sin 30^\circ - \sin A$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

23. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 의 그래프 위의 두 점 A,B에 대하여 A의 좌표는 (4,8)이고, B의 x좌표는 음수이다. 점 A,B에서 각각 x축에 수선 \overline{AP} , \overline{BQ} 를 그으면 $\overline{AP} : \overline{BQ} = 4 : 25$ 가 된다. 이 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

$\overline{AP} : \overline{BQ} = 4 : 25$ 에서 점 A의 y좌표는

$$4 : 25 = 8 : y$$

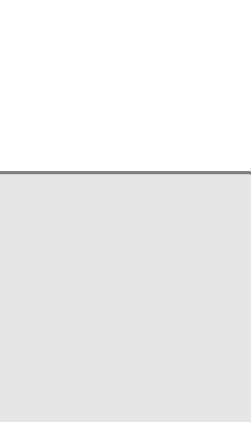
$\therefore y = 50$ 따라서, 점 B의 y좌표는 50이다.

$$y = \frac{1}{2}x^2 \text{에 } y = 50 \text{을 대입하면 } 50 = \frac{1}{2}x^2, x^2 = 100, x < 0 \text{이므로}$$

$x = -10$ 이 되고 점 B의 x좌표는 -10이다.

따라서 $\overline{QO} = 10$, $\overline{PO} = 4$ 이므로 $\overline{PQ} = 14$ 이다.

24. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2$ 과 직선 $y = x + 4$ 의 교점을 A, B라 하고 삼각형 ABC의 넓이가 12가 되는 이차곡선 위의 한 점을 C라 하자. 점 C를 지나고 삼각형 ABC의 넓이를 2등분하는 직선의 기울기를 구하라. (단, 점 C는 1사분면에 위치한다.)



▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

두 그래프의 교점을 구하면

$$\frac{1}{2}x^2 = x + 4, x^2 - 2x - 8 = 0 \text{ 이므로}$$

교점 A, B는 (-2, 2), (4, 8)이다.

점 C의 좌표를 $(a, \frac{1}{2}a^2)$ 이라 하면

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times (2+8) \times 6 - \frac{1}{2} \left(2 + \frac{1}{2}a^2 \right) (a+2)$$

$$- \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2}a^2 + 8 \right) (4-a)$$

$$= -\frac{3}{2}a^2 + 3a + 12 = 12$$

$$\therefore a = 2 (\because x > 0)$$

따라서 점 C의 좌표는 (2, 2)

점 C를 지나고 삼각형 ABC의 넓이를 2등분하는 직선은 선분 AB의 중점인 (1, 5)를 지난다.

따라서 이 직선의 기울기는 -3이다.

25. 세 이차함수 $y = x^2 - 2x$, $y = x^2 - 6x + 8$, $y = x^2 - 4x + 2$ 의 그래프로
둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y = x^2 - 2x \quad \text{… } \textcircled{\text{①}}$$

$$y = x^2 - 6x + 8 \quad \text{… } \textcircled{\text{②}}$$

$$y = x^2 - 4x + 2 \quad \text{… } \textcircled{\text{③}}$$

그래프 $\textcircled{\text{③}}$ 은 그래프 $\textcircled{\text{①}}$ 과 그래프 $\textcircled{\text{②}}$ 의 꼭짓점을 지나고 세 이차
함수의 그래프는 모양과 폭이 같으므로 세 이차함수의 그래프로
둘러싸인 도형의 넓이는 다음 그림과 같다.



따라서 구하는 도형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2 \text{이다.}$$