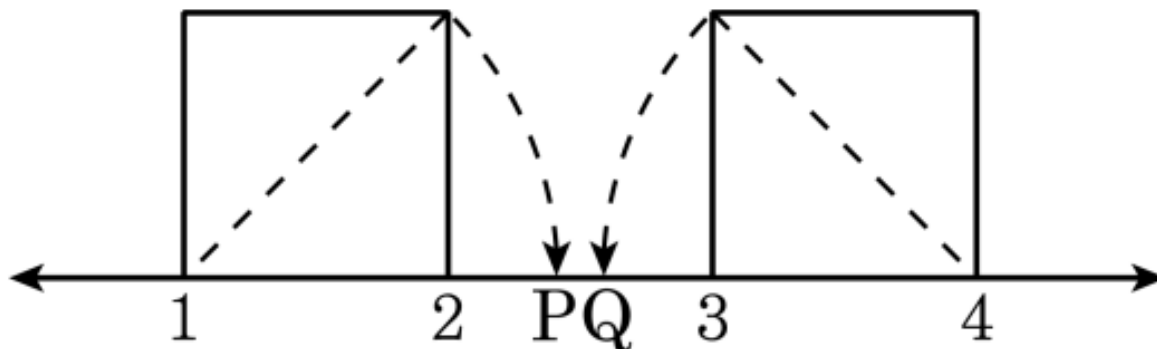


1.  $\sqrt{56x}$  가 자연수가 되기 위한 최소의 자연수  $x$  는?

- ① 2
- ② 4
- ③ 7
- ④ 14
- ⑤ 28

2. 다음은 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형을 그린 것이다. 두 점 P, Q 사이의 거리를 구하면?



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

3.  $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{6}} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{10}}$  을 간단히 하였더니  $\sqrt{a}$  이고,  $\sqrt{48} \div \sqrt{12}$  를 간단히 하였더니  $\sqrt{b}$  일 때, 자연수  $a + b$  의 값은?

① 3

② 6

③ 14

④ 18

⑤ 24

4. 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$   $\sqrt{30} = 5.477$  일 때,  $\sqrt{0.03}$  와  $\sqrt{0.003}$ 의 값으로 바르게 짹지어진 것은?

① 0.001732 , 0.5477

② 0.05477 , 0.1732

③ 0.1732 , 0.05477

④ 0.5477 , 0.01732

⑤ 0.1732 , 0.001732

5.  $(2x+a)^2 = 4x^2 + bx + 9$  일 때,  $ab$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

- ① 12
- ② 24
- ③ 30
- ④ 36
- ⑤ 40

6.  $(2x - 8)(3x + 7)$  을 전개하면  $6x^2 - (3a + 1)x - 4b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 13

② 15

③ 17

④ 18

⑤ 20

7.  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하여  $2a$  라는 결과를 얻었다.  
이때,  $a$  의 범위로 가장 적합한 것은?

①  $a < -2$

②  $a > 2$

③  $0 < a < 2$

④  $-2 < a < 0$

⑤  $-2 < a < 2$

8. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하면?

㉠  $x^2 - x - 12$

㉡  $2x^2 - 5x - 12$

①  $x + 3$

②  $x - 3$

③  $2x + 3$

④  $2x - 3$

⑤  $x - 4$

9. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

①  $2x^2 + 3x - 4 = 0$

②  $4x^2 - 2x + 1 = x^2 - 5$

③  $3x^2 - x + 2 = 2x^2 - 7x$

④  $\frac{1}{5}x^2 - 3 = 5$

⑤  $2x^2 - 1 = (x - 1)(2x + 3)$

10. 길이가 24cm 인 철사로 넓이가  $32\text{cm}^2$  인 직사각형을 만들려고 한다.  
가로의 길이가 세로의 길이보다 길 때, 이 직사각형의 가로의 길이  
는?

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

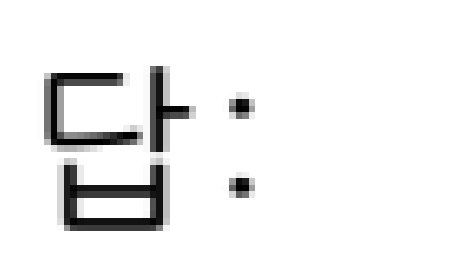
11.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하여라.



답:

---

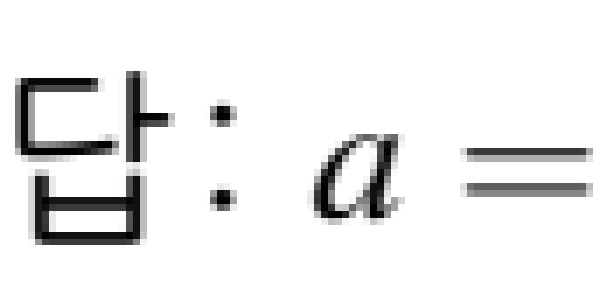
12.  $\sqrt{(\sqrt{3} - 1)^2} + \sqrt{(\sqrt{3} - 2)^2}$  을 계산하여라.



답:

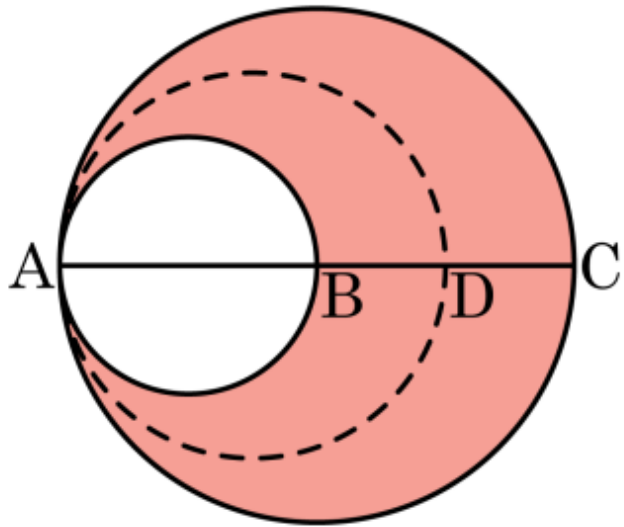
---

13.  $2\sqrt{a}\sqrt{3} = 24$  일 때,  $a$  를 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = h$ ,  $\overline{AD}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를  $l$ 이라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를  $h$ 와  $l$ 에 관한 식으로 나타내어라.



답:

\_\_\_\_\_

15.  $(a - b)m^2 + (b - a)n^2$  을 인수분해하면?

①  $(a + b)(m + n)(m - n)$

②  $(a - b)(m + n)(m - n)$

③  $(a - b)(m + n)^2$

④  $(a - b)(m^2 + n^2)$

⑤  $(a - b)(m - n)^2$

16.  $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ 를 일차식의 곱으로 나타내었을 때, 일차식들의 합은?

① 9

②  $2x + 3$

③  $x + 3$

④  $4x - 2$

⑤  $2(x - 3)$

17.

$$\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12} \text{의 값을 계산하면?}$$

① 12

② 9

③ 6

④ 3

⑤ 1

18. 이차방정식  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{7}{3}x + \frac{5}{6} = 0$  의 두 근이  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{c}$  이다. 이 때,  
 $a + b - c$  의 값은?

① 38

② -41

③ 30

④ -15

⑤ 24

19. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 근을 갖는 것을 모두 골라라.

㉠  $2x^2 - 5x - 3 = 0$

㉡  $4x^2 + 1 = 0$

㉢  $x^2 - 2x + 4 = 0$

㉣  $2x^2 - 6x + 1 = 0$

㉤  $9x^2 + 6x + 1 = 0$

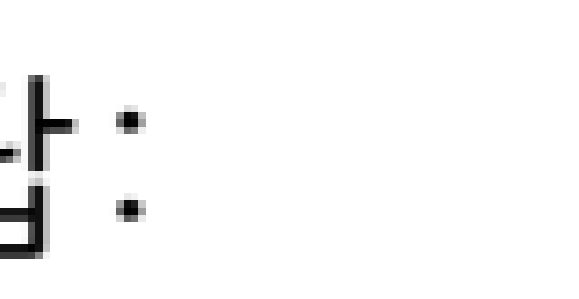


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

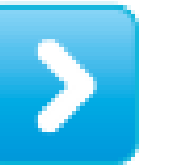
20. 대각선의 총수가 14개인 다각형은 몇 각형인지 구하여라.



답:

---

**21.** 연속하는 두 짝수의 제곱의 합이 164 일 때, 이 두 수를 구하여라.



답:

---



답:

---

22. 지면에서 초속  $40\text{m}$  의 속도로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $h\text{m}$  라 할 때,  $h = 40t - 5t^2$  이다. 물체가 지면에 떨어지는 것은 쏘아 올린 지 몇 초 후인가?

① 5 초 후

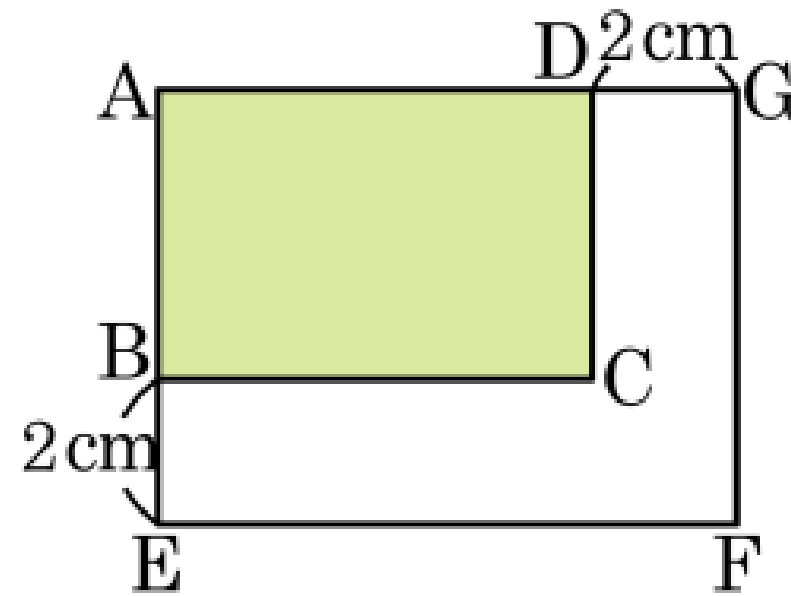
② 6 초 후

③ 7 초 후

④ 8 초 후

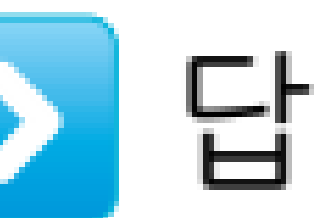
⑤ 9 초 후

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} : \overline{AB} = 3 : 2$  인 직사각형 ABCD 의 가로와 세로의 길이를 모두 2cm 씩 늘인 직사각형 AEFG 의 넓이는 직사각형 ABCD 의 넓이의 2 배와 같다. 이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



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

24.  $\sqrt{(-1)^2}$  의 음의 제곱근을  $a$ ,  $6\sqrt{3}\sqrt{144}$ 의 양의 제곱근을  $b$  라 할 때,  $3a + 2b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 25의 음의 제곱근과 어떤 수의 양의 제곱근을 더하였더니 -1이 되었다. 어떤 수는?

① 4

② 9

③ 16

④ 36

⑤ 49

26.  $x = 3 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{x+7}{x-3}$ 의 값은?

①  $-1 + 5\sqrt{2}$

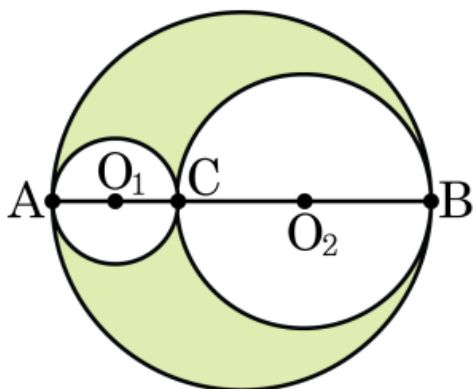
②  $1 - 3\sqrt{2}$

③  $1 + 5\sqrt{2}$

④  $2 + 2\sqrt{2}$

⑤  $2 + 5\sqrt{2}$

27. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 큰 원과 두 원  $O_1$ ,  $O_2$  가 세 점 A, B, C 에서 서로 접하고 있다. 원  $O_1$  의 반지름이  $a$ , 원  $O_2$  의 반지름이  $b$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를  $a$  와  $b$  를 사용하여 나타내면?



①  $\pi(3a^2 + 3b^2 + 8ab)$

②  $8\pi ab$

③  $2\pi ab$

④  $\pi ab$

⑤  $\pi(2a^2 + 2b^2 + 8ab)$

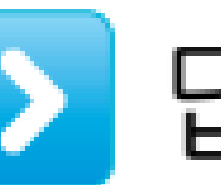
28. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$



답:

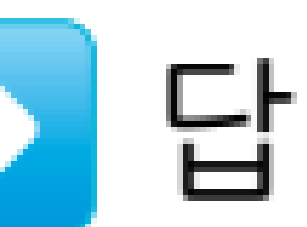
29. 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$  의 두 근을 각각  $m, n$ 이라고 할 때,  
 $m + 1, n + 1$ 을 두 근으로 하는 이차방정식은  $x^2 + ax + b = 0$ 이다.  
이 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.



답:

---

30. 세 이차방정식  $x^2+8x+12=0$  과  $2x^2+9x-18=0$ ,  $2x^2+4mx-12m=0$ 이 공통근을 가질 때,  $m$ 의 값을 구하시오.



답:

---

31. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용되는 곱셈  
공식을 가장 바르게 나타낸 것은? (단, 문자는 자연수)

①  $201^2 \Rightarrow (a - b)^2$

②  $499^2 \Rightarrow (a + b)^2$

③  $997^2 \Rightarrow (a + b)(a - b)$

④  $103 \times 97 \Rightarrow (ax + b)(cx + d)$

⑤  $104 \times 105 \Rightarrow (x + a)(x + b)$

32. 동서 방향으로 길이가  $500\text{ m}$ , 남북방향으로 길이가  $200\text{ m}$  인 직사각형 모양의 땅에 동서 방향으로  $x$  개, 남북방향으로  $2x$  개의 길을 내려고 한다. 도로의 넓이가 전체 땅의 넓이의  $8.8\%$  가 되도록 할 때,  $x$ 의 값으로 알맞은 것은? (단 도로의 폭은  $1\text{ m}$ 로 일정하다.)

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16