1. 이차방정식 $x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 근이 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 일 때, A - B 의 값은?

① -14 ② 14 ③ 20 ④ -20 ⑤ 17

.

Ü

2. 이차방정식 $x^2 + 6x + 3k = 0$ 이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

① $k \le 1$ ② $k \le 2$ ③ $k \le 3$ ④ $k \ge 1$ ⑤ $k \ge 2$

3. 계수가 유리수인 이차방정식, $x^2 - 6x + a = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- **4.** 이차방정식 $0.1x^2 = 1 0.3x$ 의 해를 구하면?
- $x = 1 \pm \frac{1}{2} x = -3$
- x = -1 또는 x = -3

- **5.** 다음 이차방정식 중 해가 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
 - $x^2 6x 2 = 0$ ② $x^2 3x 4 = 0$ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$

을 만족하는 상수 b 의 값은?

6. 이차방정식 $5x^2-10x+6=0$ 에서 두 근의 합이 a 일 때, $2a^2-a-ab=0$

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -2 ⑤ -1

7. 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

8. 차가 4인 두 자연수가 있다. 곱이 96일 때, 두 수의 합은?

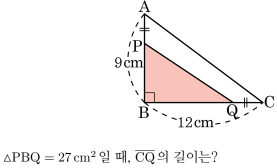
① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

9. 두 양수 a, b가 $(a+b)^2 - 2(a+b) - 15 = 0$, a-b=1을 만족할 때, ab의 값은?

 $\bigcirc -4$ $\bigcirc -6$ $\bigcirc 3$ 4 $\bigcirc 6$ $\bigcirc 5$

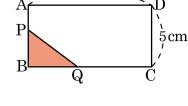
① 2초 ② 5초 ③ 7초 ④ 9초 ⑤ 11초

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 위의 점 P, \overline{BC} 위의 점 Q에 대하여 $\overline{AP}=\overline{CQ}$ 이다.



① 2 cm ② 3 cm ③ 4 cm ④ 5 cm ⑤ 6 cm

- 12. 직사각형 ABCD에서 점 P는 \overline{AB} 위를 점 A에서 점 B까지 초속 $1\,\mathrm{cm}\,\mathrm{z}$ 움직이고, 점 Q는 \overline{BC} 위를 점 B에서 점 C까지 초속 $2\,\mathrm{cm}\,\mathrm{z}$ 움직인다. 점 P와 Q가 동시에 출발하여 ΔPBQ 의 넓이가 $6\,\mathrm{cm}^2$ 가 되는 것은 얼마 후 인가?
 - --10cm-



③ 3초 후 또는 4초 후

① 1초 후 또는 2초 후

④ 4초 후 또는 5초 후

② 2초 후 또는 3초 후

- ⑤ 5초 후 또는 6초 후

13. 이차방정식 $2x^2 - 2ax + 12 = 0$ 의 두 근의 비가 2:3 이 되는 a 의 값은?

① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

-3, 7이 나왔고, 영희는 일차항의 계수를 잘못 보고 풀어서 근이 2, -6이 나왔다. 올바른 이차방정식의 근을 구했을 때 두 근의 곱은?

14. 이차방정식 $x^2 - ax + b = 0$ 을 철수는 상수항을 잘못보고 풀어서 근이

① 4 ② 8 ③ -8 ④ 12 ⑤ -12

15. 자연수 1 에서 n-1까지의 합은 $\frac{(n-1)n}{2}$ 이다. 자연수 6부터 n-1 까지의 합이 21일 때, n의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11