- f(x) = (x+1)(x-2) 일 때, f(x) = 4 를 만족시키는 x 의 값의 합을 구하면?

2. 이차방정식 $2x + 5 = x^2 + 4x + m$ 이 중근을 갖도록 m 의 값을 구하여라.

> 답: m =

이차방정식 $x^2 + 5x - 9 = 0$ 을 $(x + P)^2 = Q$ 의 꼴로 고칠 때, P + 2Q의 값을 구하면?

3 -4

 \bigcirc -12

연속하는 세 개의 짝수가 있다. 작은 두 짝수의 제곱의 합이 큰 짝수의 4. 제곱과 같을 때, 세 개의 짝수는? ① 2, 4, 6 2 4, 6, 8 ③ 6, 8, 10

⑤ 10, 12, 14

4 8, 10, 12

서로 다른 세 개의 x 값에 대하여 $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$ 이라 한다. 이 때, *abc* 의 값은?

(3) 240

(4) -120 (5) -100

(1) 100

- 6. 7x 5 < 4(x + 1)이고 x는 자연수일 때, $x^2 5x + 6 = 0$ 를 풀면?
 - ① x = 0, x = 1 ② x = 2 ③ x = 2, x = 3

 $4 \quad x = 3$ $5 \quad x = -2, \ x = 3$

이차방정식 $2x^2 - 7x + 2 = 0$ 의 두 근 중에서 큰 것을 m 이라 하면 n < m < n + 1 이다. 정수 n 의 값은?

기호 [a] 는 a 의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면 [1.2] = 1, $[\sqrt{5}] = 2$ 이다. 이차방정식 $x^2 - 4x - 7 = 0$ 의 근 중 양수인 것을 a 라 할 때, $(a - [a] + 3)^2$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

- 9. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를 m, 두 번째 나온 눈의 수를 k 라고 할 때,
- 이차방정식 $mx^2 + (k-2)x + 2 = 0$ 의 근이 중근이 되는 확률을 $\frac{b}{a}$ 라고 한다. a+b 의 값을 구하여라.(단, a, b는 서로소)

▶ 답:

- 10. 이차방정식 $x^2 + (m-4)x + 40 = 0$ 의 두 근의 차가 3일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 큰 근을 α 라 하고 $\alpha < 0$ 이면 m = 17이다.
 - ② 주어진 식을 만족하는 해는 8,5 또는 -5,-8이다.
 - ③ 주어진 식을 만족하는 모든 m의 값의 합은 9이다.
 - ③ 구이선 석을 한국하는 모든 m의 없의 업은 9이다.④ 작은 근을 α라 하고 α > 0이면 m < 0이다.
 - ⑤ 모든 *m*의 값의 곱은 0보다 작다.

- **11.** 이차방정식 $4x^2 + 8x + 5 = 0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 의 근은 $\alpha + \beta$, $\alpha^2 + \beta^2$ 이다. 이 때, b + c 의 값을 구하여라

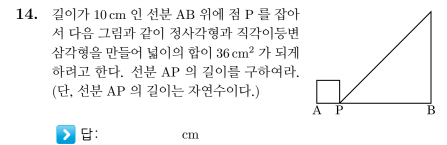
▶ 답:

12.
$$x > y > 0$$
 이고, $(x - y)^2 = xy$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값은?

①
$$\sqrt{5}$$
 ② $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

②
$$1 + \sqrt{5}$$
 ③ $3 + \sqrt{5}$ ③ $\frac{3 + \sqrt{5}}{2}$

어느 반 학생들에게 공책 144권을 똑같이 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 돌아가는 공책의 수가 전체 학생 수보다 7 이 적다고 할 때. 한 명에게 돌아가는 공책의 수는? ① 6권 ② 9권 ③ 12권 ④ 16권 ⑤ 24 권



15. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 15 \,\mathrm{cm}$. $\overline{BC} = 20 \,\mathrm{cm}$ 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 P 는 변 AB 위를 점 A 로부터 B 까지 매초 1 cm 의 속력 15cm 으로 움직이고. 점 Q 는 변 BC 위를 점 B 로 부터 C 까지 매초 2 cm 의 속력으로 움직이고 있다. 두 점 P, Q 가 동시에 출발하였다면 몇 초 후에 ΔBPQ 의 넓이가 36 cm² 가 되는지 구하여라.

▶ 답: 초