

1. $(x+2)^2 - (2x-3)^2$ 을 간단히 하면 $-(ax+b)(x+c)$ 이다. 이 때,
 $a+b+c$ 의 값을 구하면? (단, a 는 양수)

① -5

② -1

③ -3

④ -10

⑤ -12

2. $(x + 3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

① $(x - 5y)(x - y)$

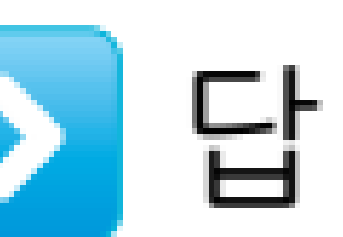
② $(x + 2y)(x - 2y)$

③ $(x - 5y)(x + y)$

④ $(x + 3y)(x + 2y)$

⑤ $(x + 5y)(x + y)$

3. $(3x - 2)^2 - (2x + 3)^2 = (Ax + 1)(x + B)$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하
여라.



답: $A + B =$

4. $9 < \sqrt{2x^2} \leq 14$ 를 만족하는 정수 x 의 값의 개수를 구하여라.



답:

개

5. 두 부등식 $2 < \sqrt{x-3} < 3$, $4 < \sqrt{2x} < 5$ 의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값을 모두 합하면?

① 28

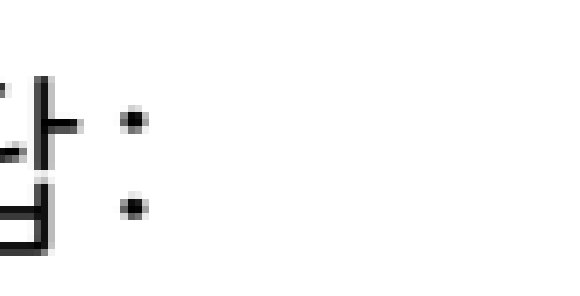
② 30

③ 32

④ 34

⑤ 36

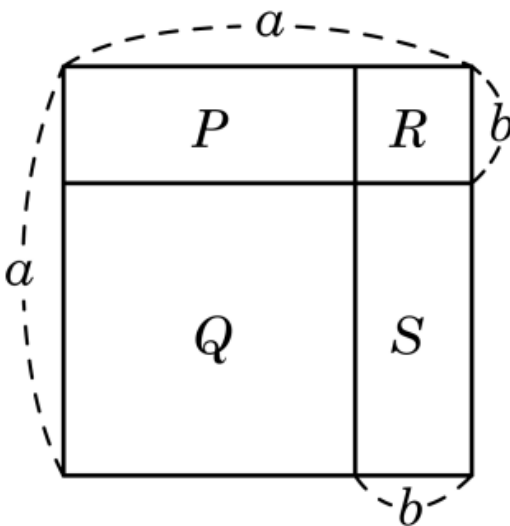
6. $2 < \sqrt{4n} < 5$ 를 만족하는 자연수 n 의 개수를 구하여라.



답 :

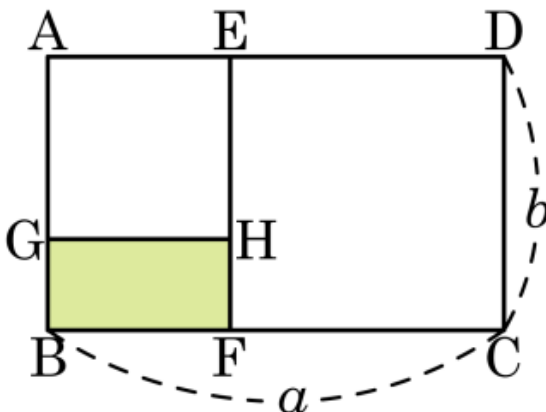
개

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 a 인 정사각형을 네 부분으로 나눈 넓이를 각각 P , Q , R , S 라 할 때, $Q + R$ 을 a , b 로 나타낸 것은?



- ① $a^2 - 2ab + 2b^2$
- ② $a^2 - 2ab + b^2$
- ③ $a^2 - ab + b^2$
- ④ $a^2 - 2ab$
- ⑤ $a^2 + 2ab$

8. 다음 직사각형 ABCD에서 $\square AGHE$, $\square EFCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{BC} = a$, $\overline{DC} = b$ 일 때, $\square GBFH$ 의 넓이는?(단, $b < a < 2b$)



① $a^2 - 2b^2$

② $a^2 - 4b^2$

③ $-a^2 + 3ab - 2b^2$

④ $-a^2 + 6ab - 3b^2$

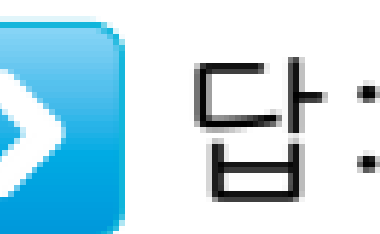
⑤ $-a^2 + 6ab - 2b^2$

9. 다음 그림은 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배가 되는 직사각형이다.
세로의 길이를 x 라 하고, 가로 세로의 길이를 각각 y 만큼 줄였을 때
색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

10. $2x^2 - x - 15$ 가 두 다항식의 곱으로 인수분해될 때, 이 두 다항식의 합은?



답:

11. $(3x - \sqrt{2})(\sqrt{2}x + a)$ 의 x 의 계수가 1 일 때, 상수항의 값은?

① $-\sqrt{2}$

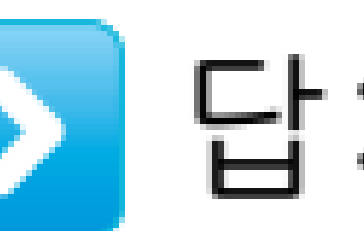
② $\sqrt{2}$

③ 1

④ -1

⑤ 2

12. $20x^2 + 13x - 15$ 가 두 다항식의 곱으로 인수분해될 때, 이 두 다항식의 합을 구하여라.



답: