

1. $a > 0$ 일 때, $\sqrt{(-4a)^2}$ 을 간단히 하면?

① $-16a^2$

② $-4a$

③ $2a$

④ $4a$

⑤ $16a^2$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{10}$ 은 $\sqrt{2}$ 의 5 배이다.
- ② 25 의 제곱근은 5 이다.
- ③ $-\sqrt{(-3)^2}$ 은 -3 이다.
- ④ $\sqrt{16}$ 의 제곱근은 ± 4 이다.
- ⑤ -8 의 음의 제곱근은 $-\sqrt{8}$ 이다.

3. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

① $\sqrt{5} - 1$

② $2\sqrt{5}$

③ $\sqrt{10} - 2$

④ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

⑤ 4

4. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{5}$ 사이의 수가 아닌 것은?

① $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{5}}{2}$

② $\sqrt{3}$

③ $\sqrt{2} - 0.1$

④ $\sqrt{5} - 0.01$

⑤ 2

5. 다음 중 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수가 아닌 것은?

① $\frac{3}{2}$

② $\sqrt{\frac{3}{2}}$

③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{3}}{2}$

④ 1.6

⑤ $\frac{5}{3}$

6. 두 실수 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 실수가 아닌 것은?

① 3

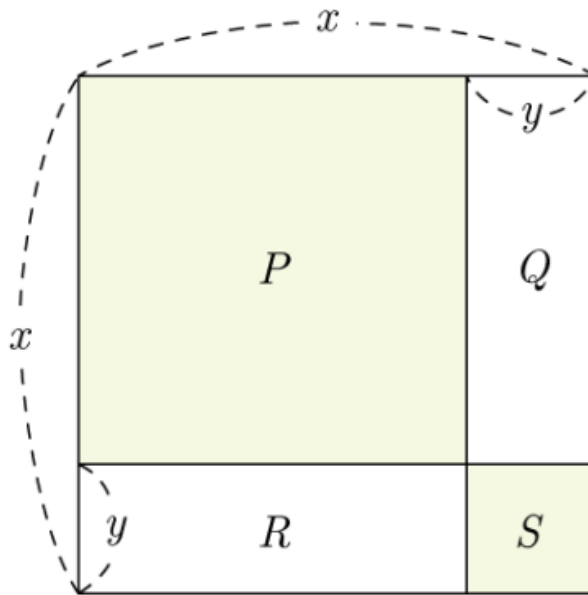
② $\sqrt{6}$

③ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$

④ $\sqrt{5} + 2$

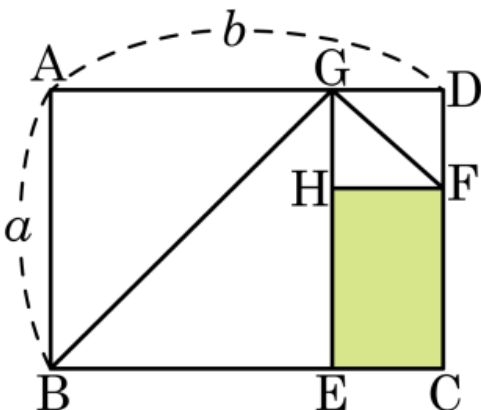
⑤ $2\sqrt{2}$

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 x 인 정사각형을 네 부분으로 나누어 각 직사각형의 넓이를 P , Q , R , S 라 하자. 이 때, $P + S$ 를 x, y 를 써서 나타내어라.



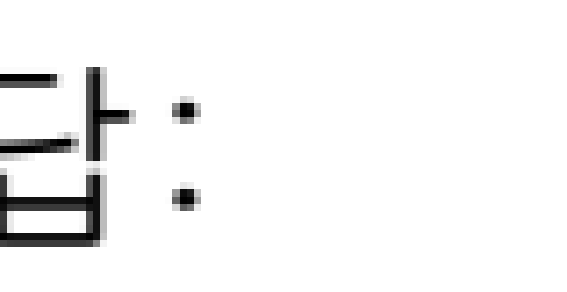
답:

8. 세로의 길이가 a , 가로의 길이가 b 인 직사각형 ABCD 를 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{BE} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치게 접었을 때, $\square HECF$ 의 넓이를 a , b 로 나타내면?



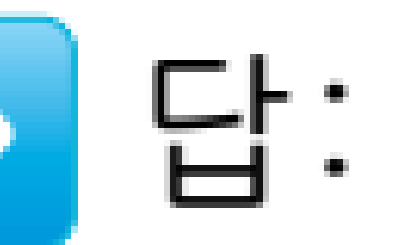
- ① $-2a^2 + 3ab - b^2$
- ② $a^2 - 3ab - 2b^2$
- ③ $-2a^2 - ab + 3b^2$
- ④ $3a^2 - 2ab - b^2$
- ⑤ $3a^2 + ab - 2b^2$

9. $x + y = 12$, $x - y = -8$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.



답:

10. $x^2 - 2x = 1$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

11. $x+y=3$, $xy=-4$ 일 때, x^2+y^2-xy 의 값은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

12. $x + y = 7$, $xy = -3$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 이차식 $9x^2 - 12x + a$ 를 완전제곱식으로 고치면 $(3x - b)^2$ 이다. 이때,
 $a - 2b$ 의 값을 구하면?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

14. x 에 대한 이차식 $(3x+3+a)(3x+2a-5)$ 가 완전제곱식이 되는 상수 a 의 값은?

① 2

② 4

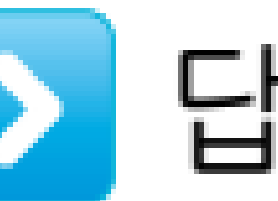
③ 6

④ 8

⑤ 10

15. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 안에 알맞은 것을 써 넣어라.

$$4x^2 + \boxed{} + y^2$$



답:

16. $a^2 - \boxed{}a + \frac{1}{16}$ 이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{}$ 에 알맞은 수를 써넣어라.



답:



답:

17. $x = \sqrt{2} - 1$, $y = \sqrt{2} + 1$ 일 때, 다음을 계산하여라.

보기

$$xy^2 - x^2y$$



답:

18. $x+y=15$, $x^2-y^2+5x-5y=120$ 일 때, $x-y$ 의 값을 구하여라.



답:
