①  $\frac{1}{5}$  ②  $\frac{2}{5}$  ③  $\frac{8}{5}$  ④  $\frac{12}{5}$  ⑤  $\frac{16}{5}$ 

 $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의 x 배이다. 이 때, x 의 값은?

다음 그림에서 사각형 A, B, C 는 모두 정사각형이고, 각 사각형의 넓이 사이에는 B 는 C 의 2 배, A 는 B 의 2 배인 관계가 있다고 한다.
 A 의 넓이가 2 cm² 일 때, C 의 한 변의 길이는?

|  | A |   |              |
|--|---|---|--------------|
|  |   | В | $\mathbf{C}$ |
|  |   |   |              |

| $\frac{1}{4}$ cm                  | $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{2}$ cm |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| $\sqrt{2}$                        | $\sqrt{2}$                     |
| $4 \frac{\sqrt{2}}{4} \text{ cm}$ | $(5) \frac{7}{2} \text{ cm}$   |



 $x^{2}$  의 계수가 1 인 어떤 이차방정식을 x 의 계수를 잘못 보고 풀었더니 해가 1, 5 이었고, 상수항을 잘못 보고 풀었더니 해가 -2, -4 이었다. 이 방정식의 옳은 근은? ① 2, 5 (2) 2. -5③ 1. 5

 $\bigcirc$  -1, -5

4 1, 2

세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다 또. 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235 ② 325 ③ 532 ④ 523 ⑤ 358

12월 중 3일 동안 눈이 왔는데 눈이 오기 시작하는 날의 날짜의 제곱은 나머지 2일의 날짜의 합과 같다. 눈이 오기 시작하는 날의 날짜는? ① 12월3일 ② 12 월 4 일 ③ 12월 5일 ⑤ 12월 7일

④ 12월6일

(가)  $y = \frac{1}{2}x^2$ (나)  $y = -2x^2$ (다)  $y = 2x^2$ 

다음의 이차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

② 아래로 볼록한 포물선은 (가)와 (다)이다.

① (나)와 (다)의 그래프는 폭이 같다.

(라)  $y = -\frac{1}{4}x^2$ 

6.

- ③ 폭이 가장 넓은 그래프는 (라)이다.
- ④ (나)와 (다)의 그래프는 *x* 축에 대하여 서로 대칭이다.
- ③ x 축 아래쪽에 나타나지 않는 그래프는 (나), (라)이다.

 $\begin{array}{c}
C \\
6 \text{ cm} \\
A = --x - D \\
-12 \text{ cm}
\end{array}$ 

다음 그림과 같이  $\overline{AB}=12\mathrm{cm},\ \overline{AC}=6\mathrm{cm}$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변 위에 점 P 를 잡아 직사각형 EADP 를 만들었을 때, 이 직사각형의 넓이가  $16\mathrm{cm}^2$  이었다. 이 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하면? (단,  $\overline{AD}>6\mathrm{cm}$ 

① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

두 수 5 와 9 사이에 있는 무리수 중에서  $\sqrt{n}$  의 꼴로 나타낼 수 있는 가장 큰 수를  $\sqrt{a}$ , 가장 작은 수를  $\sqrt{b}$  라고 할 때, a+b 의 값으로 알맞은 것을 고르면? (단, *n* 은 자연수) ① 98 2 100 ③ 102 4 104 (5) 106

- $f(x) = \sqrt{x+1} \sqrt{x} \,$   $\bigcirc$   $\boxed{1}, S(x) = f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(x)$ 이라고 한다. 100 이하의 자연수 n에 대하여 S(n)의 값이 자연수가 되는 n을 모두 고르면?
- ① 8 ② 15 ③ 35 ④ 50 ⑤ 99

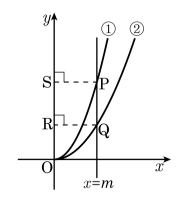
다음 조건을 만족하는 두 실수 a,b 에 대하여  $(a-b-1)^2$  의 값을 구하면?  $a^2 - 2ab + b^2 = 9$ , 6ab + 2 = -4, a > b

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

**12.** a+b=3, ab=1 일 때,  $a^2(a-b)+b^2(b-a)$  의 값은? ② 15 ③ 17 4 18

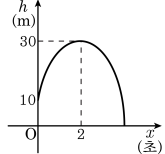
**13.** 다음 그림은 이차함수  $y = \frac{3}{4}x^2 (x \ge 0) \cdots$  ①,  $y = \frac{1}{2}x^2 (x \ge 0) \cdots$  ② 의 그래프이다. v축에 평행한 직선 x = m(m > 0)이 ①과 만나는 점을 P. ②와 만나는 점을 ()라 하고. 두 점 P. ()에서 v축에 내린 수선이 v

축과 만나는 점을 각각 S.R.이라 할 때. □PQRS가 정사각형이 되는 m의 값을 구하면?



**14.** 이차함수  $y = 2x^2 - ax - b$  는 x = -p 일 때, 최솟값 -2를 갖고, 그 그래프는 점  $(1, p^2)$  을 지난다. 이때, 상수 a, b, p 의 합 a+b+p 의 값을 구하면? (단, p < 0) 3 -18

다음 그림은 지면으로부터 10m 높이에서 던져 올린 물체의 운동을 나타내는 그래프이다. 던진 후 몇 초 만에 다시 지면으로 떨어지는가?



15.

① 
$$4 \, \bar{z}$$
 ②  $(\sqrt{6} - 2) \, \bar{z}$  ③  $(2 + \sqrt{6}) \, \bar{z}$ 

④ 5 초 ⑤ 6초