1. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 3a, 2b 인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가 60ab² 일 때, 이 사각기둥의 높이는?
① 5a
② 5b
③ 10a
④ 10ab
⑤ 10b

① 5a ② 5b ③ 10a ④ 10ab ② 10

사각기둥의 높이를 h 라 할 때 $3a \times 2b \times h = 60ab^2$ $6ab \times h = 60ab^2$ $\therefore h = 10b$

해설

2. $-1 < x \le 2$ 일 때, $a \le -2x + 1 < b$ 이면 a + b 의 값은?

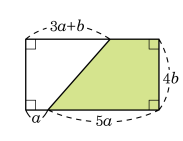
① -2 ② -1 ③0 ④ 1 ⑤ 2

해설

 $-1 < x \le 2$ 의 각각의 변에 -2 를 곱하면 $-4 \le -2x < 2$, 각각의

변에 1 을 더하면 -3 ≤ -2x + 1 < 3 이다. 따라서 a = -3, b = 3 이므로 (-3) + 3 = 0 이다.

다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는? 3.



③ $S = 16ab - 3b^2$

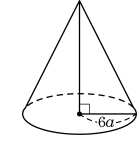
⑤ $S = 16ab - 5b^2$

색칠한 사다리꼴의 윗변의 길이는 a + 5a - (3a + b) = 3a - b이다.

$$\therefore S = \frac{1}{2} \left\{ (3a - b) + 5a \right\} \times 4b$$

$$= 16ab - 2b^2$$

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6a인 원뿔의 부피가 $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$ 일 때, 원뿔의 높이는?



- $\textcircled{4} \ 6ab^3 4ab^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 12b^3 8b^2$
- ① $3b^2 2b$ ② $3b^3 2b^2$ ③ $6b^3 4b^2$

원뿔의 부피 : $\frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$ 높이를 h라 하자. $\frac{1}{3} \times 36\pi a^2 \times h = 36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$

 $12a^2h = 12a^2(3b^3 - 2b^2)$

 $\therefore h = 3b^3 - 2b^2$

5.
$$\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$$
 일 때, $a:b$ 의 비는? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$)

① 2:3 ② 3:2 ③4:5 ④ 5:4 ⑤ 1:1

주어진 식의 양변에 12를 곱하면 $a+2b=6a-2b,\ 5a=4b$ ∴ a:b=4:5

.. a: b = 4: 5

- **6.** '전체 학생 100 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생 수는 45 명보다 작다.'를 부등식으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $x \ge 45$ ⑤ x < 45
- - ① 100 x < 45 ② $100 x \ge 45$ ③ $45 + x \le 100$

100 명 중 남학생이 x 명이면

해설

여학생의 수는 100 **-** x 100 - x < 45