

1.

안에 알맞은 부등호($>$, $<$)를 순서대로 나열한 것은?

㉠ $2 \square + 5$

㉡ $-1 \square - 3$

㉢ $0 \square - 4$

① $>, <, >$

② $<, <, <$

③ $>, >, >$

④ $<, >, >$

⑤ $<, >, <$

2. 다음 중 소금물 500g 속에 x g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① $0.05x\%$

② $\frac{x}{5}\%$

③ $0.5x\%$

④ $5x\%$

⑤ $50x\%$

3. 올해 아버지의 나이는 43 세, 아들의 나이는 9 세이다. 아버지의 나이가
아들의 나이의 3 배가 되는 때는 몇 년 후인가?

① 5 년 후

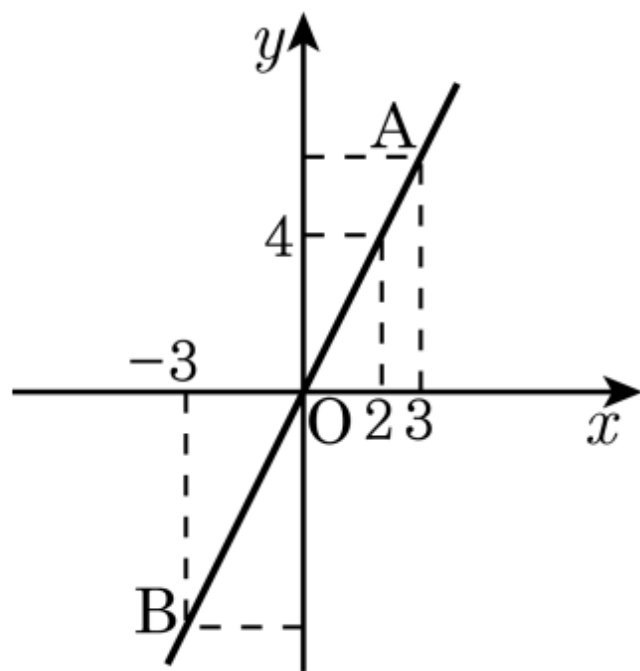
② 6 년 후

③ 7 년 후

④ 8 년 후

⑤ 9 년 후

4. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



답:

5. 자연수 a, b, c 에 대하여 $5 \times a = 7 \times b = c^2$ 을 만족하는 c 의 값으로
가능하지 않은 것은?

① 35

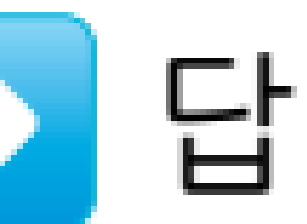
② 70

③ 105

④ 140

⑤ 180

6. 1부터 n 까지의 유리수 중에서 분모가 7인 정수가 아닌 유리수의 개수가 120 개일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.



답:

7. 등식 $\frac{5x-1}{4} - 2 = ax + b$ 가 x 의 값에 관계없이 항상 성립할 때, 상수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$
