

1. 어떤 다항식에서 $2x - 5y$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $7x - 4y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

① $-7x - 14y$ ② $5x - 2y$ ③ $11x - 14y$
④ $14x - 7y$ ⑤ $20x + 4y$

2. 다음 중 x 와 y 사이의 관계식을 옳게 구한 것을 고르면?

① 정사각형의 둘레의 길이 $x\text{cm}$ 와 한 변의 길이 $y\text{cm}$ $\rightarrow y = 4x$

② 10L에 x 원하는 휘발유 2L의 값 y 원 $\rightarrow y = 2x$

③ 1시간에 물의 높이가 6cm 가 되도록 물이 채워지는 물탱크의 x 분 후의 물의 높이 $y\text{cm}$ $\rightarrow y = \frac{1}{10}x$

④ $x\%$ 의 소금물 40g에 들어 있는 소금의 양 $y\text{g}$ $\rightarrow y = \frac{5}{2}x$

⑤ 합이 80인 두 수 x, y $\rightarrow y = x + 80$

3. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 두 구 ② 두 오각뿔 ③ 두 정팔면체
④ 두 원기둥 ⑤ 두 정이십면체

4. 부등식 $x + a < 4(x - 1)$ 을 풀면 $x > 3$ 이다. 이때, a 의 값은 얼마인가?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 일차부등식 $-(4x + 3) - 3 \geq 5(x + 1)$ 와 $2 - 2ax \geq 3$ 의 해가 같을 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 박물관 청소년 티켓은 2000 원이고 30 명 이상의 단체손님에게는 25 % 할인된 가격으로 티켓을 판매한다고 한다. 몇 명 이상일 때 단체티켓을 구입하는 것이 유리하겠는가?

- ① 19 명 ② 20 명 ③ 21 명 ④ 22 명 ⑤ 23 명

7. 5% 의 소금물 400g 을 가열하여 농도가 8% 이상의 소금물을 만들려고 한다. 물이 1 분에 10g 씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

- ① 11분 이상
- ② 12분 이상
- ③ 13분 이상
- ④ 14분 이상
- ⑤ 15분 이상

8. 다음은 연립방정식 $\begin{cases} -2x + y = 5 \\ x - y = -2 \end{cases}$ 을 대입법으로 푸는 과정이다. ()안에 들어갈 수나 식으로 옳은 것은?

$\begin{cases} -2x + y = 5 & \cdots \textcircled{1} \\ x - y = -2 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$ 에서
①식을 y 에 관하여 풀면,
(①) $\cdots \textcircled{3}$
②식을 ③식에 대입하여 y 를 소거하면 (②)
이것을 풀면 $x = (③)$
이 값을 ②식에 대입하여 풀면
 $y = 2 \times (④) + 5 = (⑤)$

① $x = \frac{y - 5}{2}$ ② $x - 2x + 5 = -2$

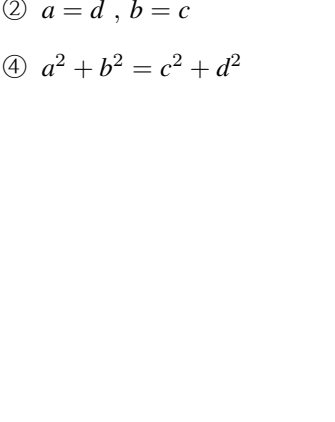
③ 3 ④ -3

⑤ 1

9. x 절편이 -3 이고 y 절편이 9 인 일차함수의 그래프를 y 축 방향으로 b 만큼 평행 이동시켰더니 $y = ax + 2$ 가 되었다. $a - b$ 의 값은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

10. 다음 그림에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 는 90° ,
 $\overline{AD} = a$, $\overline{CD} = b$, $\overline{BC} = c$, $\overline{AB} = d$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?



- ① $a + b = c + d$ ② $a = d$, $b = c$
③ $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$ ④ $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$
⑤ $a - d = b - c$

11. 세 변의 길이가 각각 $x, x - 7, x + 2$ 인 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 좌표평면 위의 두 점 $P(3, 4)$, $Q(x, -4)$ 사이의 거리가 10 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 분수 $\frac{a}{45}$ 를 유한소수로 나타낼 수 있고 그 기약분수는 $\frac{7}{b}$ 이 된다고 한다. a 가 두 자리의 자연수일 때, a, b 의 값은?

- ① $a = 45, b = 3$ ② $a = 54, b = 4$ ③ $a = 63, b = 5$
④ $a = 72, b = 6$ ⑤ $a = 81, b = 7$

14. $3^{x-1} + 3^x + 3^{x+1} = 117$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 자연수 x , y 가 있다. 이 두 수의 합은 21이고, x 의 2 배를 3 으로 나눈
값은 y 에서 1 을 뺀 값과 같다고 한다. 이때 y 의 값은?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

16. 4 % 의 소금물 x g 과 6 % 의 소금물을 섞은 후 물을 a g 더 부어 3 %의 소금물 120 g 을 만들었다. 이때, $x : a = 1 : 3$ 이었다면 더 부은 물 a 의 양은?

- ① 24 g ② 27 g ③ 18 g ④ 36 g ⑤ 54 g

17. x, y 에 대한 두 일차방정식 $2x - ay = 1$, $3x + 2y = b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

18. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 꼭짓점 A에서 변 BC 위에 수선의 발을
내린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\triangle ABC \sim \triangle HBA$

② $\triangle HAC \sim \triangle HBA$

③ $\overline{AB}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{BC}$

④ $\overline{AC}^2 = \overline{CH} \cdot \overline{CB}$

⑤ $\overline{AH}^2 = \overline{HB} \cdot \overline{BC}$

19. 0 이 아닌 세 자연수 x, y, z 에 대하여 $xy : yz : zx = z : x : y$ 일 때,
 $\frac{(x+y+z)^3}{xyz}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 연립방정식 $x+y = y-x-2 = 5$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x^2 + xy + y^2$ 의 값은?

- ① 13 ② 15 ③ 21 ④ 28 ⑤ 31