

1. 연속하는 두 자연수의 합이 25이다. 작은 수를 x 라 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 옳은 것은?

- ① $x + y = 25$ ② $x + (x + 1) = 25$
③ $x + 2x = 25$ ④ $x = 2x$
⑤ $x + 25 = 2x$

2. 일의 자리 숫자가 십의 자리 숫자의 2 배인 두 자리 자연수가 있다.
일의 자리 숫자와 십의 자리 숫자를 바꾼 것은 처음 수보다 18 만큼
커졌다. 처음 십의 자리 숫자를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은
것은?

① $12x - 18 = 21x$

② $12x + 18 = 21x$

③ $x + 2x = 18$

④ $10x + x = 20x + x$

⑤ $10x + 20x = 18$

3. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

- ① 5 세 ② 10 세 ③ 12 세 ④ 15 세 ⑤ 18 세

4. 좌표평면 위에 있는 각 점의 좌표가 옳은 것은?

- ① A(3, 4) ② B(4, 0)
③ C(4, 2) ④ D(-2, 1)
⑤ E(-3, 1)



5. x 축 위에 있고, x 좌표가 3인 점의 좌표는?

- ① (3, 3) ② (0, 3) ③ (3, 0)
④ (0, -3) ⑤ (-3, 0)

6. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \ (2, 3)$$

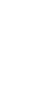
$$\textcircled{\text{B}} \ (-4, -5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (2, -1)$$

$$\textcircled{\text{D}} \ \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 0 개

7. A 상품의 원가에 15 %이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900 원이 된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.

 답: _____ 원

8. 1000 원짜리 필통 안에 한 자루에 150 원하는 연필과 한 자루에 200 원하는 볼펜을 합하여 10 자루를 넣어서 2800 원을 지불하였다. 연필과 볼펜은 각각 몇 자루씩 샀는가?

- | | |
|--------------|--------------|
| ① 2 자루, 8 자루 | ② 3 자루, 7 자루 |
| ③ 4 자루, 6 자루 | ④ 5 자루, 5 자루 |
| ⑤ 7 자루, 3 자루 | |

9. 현재 형의 통장에는 30000 원, 동생의 통장에는 10000 원이 예금되어 있다. 매월 형은 4000 원씩, 동생은 3000 원씩 예금한다면 몇 개월 후에 형의 예금액이 동생의 예금액의 2 배와 같아지는가?

- ① 2개월 후 ② 3개월 후 ③ 4개월 후
④ 5개월 후 ⑤ 6개월 후

10. 학생들에게 삼각 김밥을 나누어주는데 한 사람에게 3개씩 나누어

주면 4개가 남고, 4개씩 나누어 주면 3개가 모자란다. 학생 수를 x

라고 할 때, 삼각 김밥의 개수에 관한 알맞은 식은?

① $3x - 4 = 4x - 3$

② $-4x - 3 = 3x + 4$

③ $3x + 4 = 4x - 3$

④ $-3x - 4 = 4x + 3$

⑤ $4x + 3 = 3x - 4$

11. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 서로 반대방향으로 일직선을 이루는 시각은?

- ① 2 시 $38\frac{9}{11}$ 분 ② 2 시 $35\frac{4}{11}$ 분 ③ 2 시 $42\frac{5}{11}$ 분
④ 2 시 $43\frac{7}{11}$ 분 ⑤ 2 시 $44\frac{3}{11}$ 분

12. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 % 가 되는가?

- ① 10% ② 15% ③ 20% ④ 25% ⑤ 30%

13. 20% 의 소금물 100 g 과 $x\%$ 의 소금물 200 g 을 섞어서 16% 의 소금물을 만들려고 할 때, x 를 구하여라.

① 10% ② 12% ③ 14% ④ 16% ⑤ 18%

14. 점 $P(-2a, b)$ 가 제 1사분면에 있을 때, 다음 중 다른 사분면에 있는 점은?

- ① $(a, -b)$ ② $(-a+b, a)$ ③ $\left(\frac{a}{b}, a\right)$
④ (a, ab) ⑤ $(a-b, ab)$

15. 아랫변의 길이가 10 cm, 높이가 5 cm, 넓이가 40 cm^2 인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 윗변의 길이는 몇 cm인지 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 어떤 일을 하는 데 상우는 18 일, 은서는 20 일 걸린다고 한다. 첫째 날은 둘이 같이 일을 하고, 둘째 날은 상우가 일을 하고, 셋째 날은 은서가 일을 하는 순서로 돌아가며 일을 한다고 한다. 이 일을 완성하는데 상우는 며칠 동안 일하였는가?

- ① 3일 ② 5일 ③ 7일 ④ 10일 ⑤ 14일

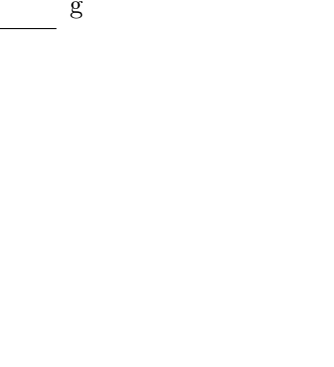
17. 좌표평면 위의 세 점 $A(4, -1)$, $B(-3, 2)$, $C(5, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

18. 좌표평면 위에 점 $P(m+3, n-2)$ 와 y -축에 대칭인 점을 $(-3m, 2n)$ 이라 할 때, m, n 의 값은?

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| ① $m = \frac{3}{2}, n = -2$ | ② $m = -\frac{3}{2}, n = 2$ |
| ③ $m = 2, n = -2$ | ④ $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$ |
| ⑤ $m = 4, n = -6$ | |

19. 다음 그림과 같이 양팔 저울에 무게가 같은 구슬 4개와 80g짜리 츄 1개를 올려 놓았더니, 수평이 되었다. 이때 구슬 1개의 무게를 구하여라.



▶ 답: _____ g

20. A, B 두 지점을 시속 3km로 달리는 것과 시속 2km로 달리는 것 사이에는 3시간 30분의 시간 차이가 생긴다. 두 지점 사이의 거리를 x km 라 할 때, 구하는 식으로 바른 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = 230 & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = \frac{7}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{x}{2} - \frac{x}{3} = \frac{7}{2} \\ \textcircled{4} \quad 2x - 3x = 230 & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} - \frac{x}{2} = 230 & \end{array}$$