

1. $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$18 \text{의 소인수분해} : \boxed{2} \times \boxed{3} \times \boxed{\quad}$$

$$24 \text{의 소인수분해} : \boxed{2} \times \boxed{\quad} \times \boxed{2} \times \boxed{3}$$

$$\text{최대공약수} : \boxed{2} \times \boxed{\quad}$$

- ① 2, 1, 2 ② 2, 3, 3 ③ 3, 1, 2 ④ 3, 2, 2 ⑤ 3, 2, 3

2. 다음 그림은 청소년들이 느끼는 행복에 대한 만족도를 조사하여 수직선 위에 나타낸 것이다. 행복하게 느낄수록 양수, 행복하게 느끼지 않을수록 음수로 나타낼 때, 행복 만족도가 정수가 아닌 항목을 모두 찾아 써라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(+5) + (-4) + (-9) - (-7) = -2$
- ② $(+4) - (+6) + (-11) - (-5) = -8$
- ③ $(-6) + (+17) - (+13) - (-7) = +5$
- ④ $(-20) - (+5) + (+10) - (-7) = -8$
- ⑤ $(+3) + (+7) - (+5) - (+4) = +1$

4. 다음 표를 보고 가로의 수들의 곱을 계산하여 차례대로 써넣어라.

| | | | | |
|----------|------|----------|----------|----------|
| (+1) | (+1) | (-1) | (-1) | (-1) |
| $(-3)^2$ | (-1) | (-1) | (+2) | (+2) |
| (-2) | (-2) | $(+1)^2$ | (-1) | (-1) |
| (-1) | (-1) | (-1) | $(+3^2)$ | (-2^2) |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 보기 | | |
| <input type="checkbox"/> Ⓛ a | <input type="checkbox"/> Ⓜ $3x + b$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ -3 |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $5a + 5$ | <input type="checkbox"/> Ⓟ $x^2 - 1$ | |

- ① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓞ ③ Ⓜ, Ⓟ ④ Ⓞ, Ⓝ ⑤ Ⓝ, Ⓟ

6. 세 자연수 A , $2^3 \times 7$, $5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때, A 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

① 23 ② 25 ③ 27 ④ 29 ⑤ 31

7. A 의 절댓값을 $|A|$ 라고 표현할 때, $|A| < 3$ 인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

8. x 에 대한 방정식 $ax + 2 = x - 3$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, a 의 값으로
알맞은 것은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

9. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가 42 cm^2 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

10. 시속 90km로 달리는 열차가 2.5km 의 터널을 빠져 나오는데 걸리는 시간이 2 분이라고 한다. 열차의 길이를 x (m) 라고 할 때 열차의 길이는?

- ① 100m ② 300m ③ 500m ④ 700m ⑤ 900m

11. $\frac{252}{A} = B^2$ 을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최댓값은?

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

12. 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 9, 최소공배수는 360 이고, $A+B = 117$ 일 때, $A - B$ 를 구하여라. (단, $A > B$)

▶ 답: _____

13. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5x - 3}{2} - \frac{4x - 5}{3} + \frac{5x - 7}{6}$$

▶ 답: _____

14. 일차식 $3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)]$ 를 간단히 했을 때 각항의 계수의 합을 구하면?

- ① 0 ② -1 ③ 10 ④ -11 ⑤ -21

15. 학생들이 스승의 날 선물을 사려고 한다. 한 학생이 2000 원씩 내면 4000 원이 모자라고 2200 원씩 내면 2800 원이 남는다. 학생 수를 x 라 할 때, 방정식을 바르게 세운 것은?

- ① $2000x - 4000 = 2200x - 2800$
- ② $2000x + 4000 = 2200x - 2800$
- ③ $2000x + 4000 = 2200x + 2800$
- ④ $2000x - 4000 = 2200x + 2800$
- ⑤ $2200x - 2000x = 4000 - 2800$