

1. 안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

Ⓐ $(+2) + (+3) = +(2 \square 3)$

Ⓑ $(-4) + (-5) = \square (4 + 5)$

Ⓒ $(-5) + (+7) = \square (7 \square 5)$

① +, -, -, + ② +, +, -, -

④ -, +, -, + ⑤ -, -, -, -

③ +, -, +, -

2. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12 ② -6 ③ -3 ④ 1 ⑤ 0

3. $\frac{360}{n}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

4. 남자 70 명, 여자 56 명인 어떤 모임에서 조 대항 장기자랑을 하려고 한다. 조별 인원수가 같고, 각 조에 속하는 남녀의 비가 같도록 최대한 많은 수의 조를 짤 때, 각 조별 남,녀의 수는?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① 남 : 7 명, 여 : 6 명 | ② 남 : 6 명, 여 : 5 명 |
| ③ 남 : 6 명, 여 : 4 명 | ④ 남 : 5 명, 여 : 5 명 |
| ⑤ 남 : 5 명, 여 : 4 명 | |

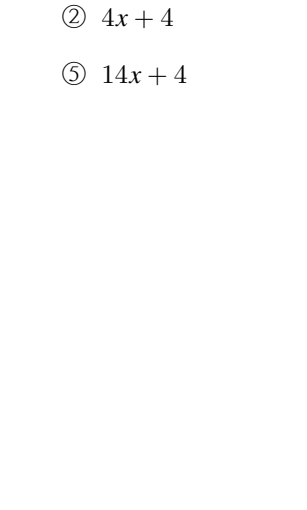
5. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y \right) = \frac{8x}{3y} \quad \textcircled{2} \quad 3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$$

$$\textcircled{3} \quad x \times (y \div z) = \frac{x}{yz} \quad \textcircled{4} \quad x \div y \times z = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{5} \quad a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$$

6. 다음 그림과 같이 정삼각형과 직사각형을 붙여 오각형을 만들었을 때,
오각형의 둘레는?



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

7. 24, 32 의 최대공약수는?

- ① 2^2
- ② 3^2
- ③ 2^3
- ④ $2^2 \times 3$
- ⑤ 2×3

8. 어떤 자연수를 5로 나누면 3 이 남고, 6 으로 나누면 4 가 남고, 7 로 나누면 5 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 207 ② 208 ③ 209 ④ 210 ⑤ 211

9. 두 정수 a, b 에 대하여 $\left| \frac{a}{7} \right| + \left| \frac{b}{7} \right| = 1$ 이 되는 a, b 는 몇 쌍인가?

- ① 22 ② 24 ③ 26 ④ 28 ⑤ 30

10. a, b, c, d 는 서로 다른 정수이다. 다음 보기의 내용을 보고 a, b, c, d 를 큰 것부터 나열한 것으로 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ a, b, c, d 중 가장 큰 수는 b 이다.
- Ⓑ c 는 수직선에서 원점의 오른쪽에 있다.
- Ⓒ b 와 d 가 나타내는 점은 수직선에서 원점으로 부터의 거리가 서로 같다.
- Ⓓ a 는 d 보다 작다.

- ① b, d, a, c ② b, d, c, a ③ b, c, d, a

- ④ b, a, c, d ⑤ b, a, d, c

11. 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

12. 다음 주어진 수 중에서 소인수가 같은 것은?

- ① 144 ② 60 ③ 72 ④ 160 ⑤ 98

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

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

14. 별떼의 5분의 1은 목련꽃으로, 3분의 1은 나팔꽃으로, 그들의 차의 3배의 별들은 협죽도 꽃으로 날아갔다네. 남겨진 한 마리의 별은 케디카의 향기와 재스민 향기에 도취되어 두 여인에게 마음을 뺏긴 남자와 같이 허공을 헤매고 있었다네! 별떼는 어느 만큼인가?

- ① 10 마리 ② 12 마리 ③ 14 마리
④ 15 마리 ⑤ 16 마리

15. 두 그릇 A, B 에 $a\%$ 의 소금물과 15% 의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면 13% 의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때, a 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9