**1.** 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

#### **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

3. 다음은 나예뻐가 넌멋져에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서  $2^4 \times 3^3$  의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나예뻐와 넌멋져가 만나는 시간이 나타난다. 나예뻐와 넌멋져가 몇 시에 만나는지 구하 여라.

$2 \times 3$	12	$2^2 \times 3$
11	$2\times3^3\times5^2$	$2^4 \times 3^3$
$2^3 \times 3^2$	$2 \times 3^3$	1
$3^2 \times 11$	100	$2 \times 3^2$
8	$3^3$	$2^3 \times 3$

답: \_\_\_\_ 시

- 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은? 4.

- ① 1, 2, 3 ③  $-\frac{2}{3}$ , 1.6,  $\frac{21}{3}$ ⑤ -1.4,  $-\frac{2}{8}$ , 0.5,  $\frac{2}{11}$ 2 -1, 0, 1 $4 -1\frac{2}{3}, -2, 1$

- **5.** 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $(-2)^2 < 2^2$ ③  $-4^8 > -4^2$
- $2 10^2 < (-10)^4$
- $(-1)^{11} < (-2)^{11}$
- $(5) (-4)^2 = -4^4$

6. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$$

- ① 좌변 : x, 우변 :  $\frac{3}{2}x 2$ ② 좌변 : x, 우변 : -2
- ③ 좌변 : x + 3y, 우변 : -2
- ④ 좌변 : 3y, 우변 : -2
- ⑤ 좌변 : x + 3y, 우변 :  $\frac{3}{2}x 2$

## **7.** 다음 중 등식으로 나타낼 수 <u>없는</u> 것은?

② x 의 2 배에서 3 을 빼면 0 이 된다.

① 5 에 2 를 더하면 7 이다.

- ③ 150 원짜리 지우개 *x* 개의 가격은 900 원이다.
- ④ 어떤 수에 6 을 곱한 수는 음수이다.
- ⑤ 어떤 수에서 5 를 뺀 후 2 를 곱한 수는 3 을 2 배 한 수와 같다.

- 8. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x의 값이 모든 수인 것은?
  - (2) 2( + 2)
- 2x + 10 = x 1

① 5x + 1 = 0

- ③ 2(x+3) = 2x+6 ④ 3(x+3) = 3(x+1)

9. 100 을 나누어 몫이 5 이고 나머지가 5 인 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**10.** 63 를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

①  $7 \times 9$  ②  $2^6$  ③  $3^2 \times 7$ 

 $4 \ 2^2 \times 3 \times 5$   $5 \ 2^6 \times 9$ 

11. 약수의 개수가 4 인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_

## 12. 다음 각 수를 나열한 것을 보고 공통인 수를 찾으면?

21, 42, 63, 84, · · ·

 $7, 14, 21, 28, \cdots$ 

 $\textcircled{3} 21, 42, 63, 84 \qquad \textcircled{4} 21, 42, 63, 84, \cdots$ 

① 7,14,21,28 ②  $7,14,21,28,\cdots$ 

⑤ 147, 294, 441, 588,···

# **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.(정답 2개)

- ① *a* > 0 일때, 절댓값이 *a* 인 수는 2 개이다.
- ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다.③ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.
- ⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

**14.**  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?

①  $-\frac{17}{12}$  ②  $\frac{1}{12}$  ③  $-\frac{1}{12}$  ④  $\frac{17}{12}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

15. 다음 식을 계산하는 과정에서 처음으로 <u>틀린</u> 곳을 고르면?

$$(-6)^{2} \div 2^{2} \times (-3)$$

$$= 36 \div 4 \times (-3)$$

$$= 36 \div (-3) \times 4$$

$$= (-12) \times 4$$

$$= -48$$

답: \_\_\_\_\_

**16.** 윗변의 길이가 a, 밑변의 길이가 2a, 높이가 h 인 사다리꼴이 있다.  $a=4,\ h=5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

### **17.** 다음 설명 중 옳은 것은?

- x 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
   점 (5, 0)은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점 (3, -1)은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④ y좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ③ *x*축 위의 점은 *y*좌표가 0이다.

② 원점을 지난다.

① 직선이다.

- ③ 제 2 사분면과 제 4 사분면을 지난다.
- ④ 점 (3, 2) 를 지난다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향한다.

골라라. (단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

**19.** 다음 보기에서 정비례 관계 y = 4x 의 그래프 위에 있는 점을 모두

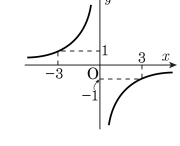
A(-4, -1) B(0, 0 D(-3, 12) E(-4, -	·	
<b>&gt;</b> 답:		

- 🔰 답: \_\_\_\_\_

**20.** 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$  의 그래프가 점 (-2, 4) 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

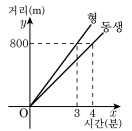
**)** 답: a = \_\_\_\_\_

# 21. 다음 그래프의 식은?



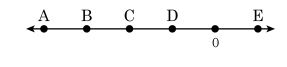
- ①  $y = -\frac{1}{x}$  ②  $y = -\frac{2}{x}$  ③  $y = -\frac{3}{x}$ ②  $y = -\frac{3}{x}$

 22.
 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기 목리 록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 보다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는얼마인지 구하여라.
 800



**)** 답: \_\_\_\_\_ m

23. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.





**24.**  $-\frac{7}{5}$  이상 3이하인 정수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

25. A = (-6) + (-4) - (-7), B = (-5) - (-12) - (+3) 일 때, A + B 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-11) - (-19) + \Box - (-27) = 22$$

달: \_\_\_\_\_

**27.**  $\frac{2}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  작은 수를 a,  $-\frac{2}{3}$  보다  $-\frac{1}{6}$  큰 수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

- ①  $(-3)^2 \times (-1) = -9$  ②  $-3^2 \times (-1) = 9$
- ③  $(-2)^2 \times (-3)^2 = -36$  ④  $-(-1)^3 \times (-2)^2 = 4$
- $(-1)^{10} \times (-1)^{15} = -1$

**29.**  $A = 5 - (-2) \times (-4) - 8$ ,  $B = \frac{1}{3} - \frac{5}{6}$  이고,  $a \vdash A$  의 역수,  $b \vdash B$  의 역수일 때, a - b 의 값은? ①  $\frac{20}{11}$  ②  $\frac{21}{11}$  ③  $\frac{20}{13}$  ④  $\frac{21}{13}$  ⑤  $\frac{22}{15}$ 

30. 다음 식을 계산하여라. 
$$(-12) \times \left[ \frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \div \left( -\frac{9}{16} \right) + 2 \right\} \right]$$

답: \_\_\_\_\_

**31.** 두 유리수 a, b 에 대하여  $a \times b > 0, a + b < 0$  일 때, a 와 b 의 부호로 옳은 것을 골라라.

④ a < 0, b < 0 ⑤ a < 0, b = 0

① a > 0, b < 0② a > 0, b > 0 ③ a < 0, b > 0

32. 다음 식을 간단히 하여라.

$$5x + 2 - 2[3x - 1 + \{x - 2(x - 3) - 4\}]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

**33.** 네 자리의 정수 41□2 가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록 □ 안에 알맞은 수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

모두 몇 개인지 구하여라. (단 a, b, c 는 자연수)

 ${f 34.}$  약수의 개수가 24 개이고,  $2^a \times 3^b \times 5^c$ 으로 소인수분해되는 자연수는

답: \_\_\_\_\_ 개

- **35.** 거리가  $20 \, \mathrm{km}$  인 두 지점  $A, \, B$  를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속  $4 \, \mathrm{km}$ 로 걷고, 올 때에는 시속 a km 로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을 a 의 식으로 나타낸 것은?
  - ①  $\frac{4+a}{2}$  (km/h)
- $3 5 + \frac{20}{a} (\text{km/h})$
- ②  $\frac{20}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$ ④  $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$
- $\Im \frac{40}{4+a} (\,\mathrm{km/h})$

**36.** 일차방정식 3(x+2) = -2(3x-1) 를 x 를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

**37.**  $\frac{b}{a} = \frac{2}{3}$  일 때, x 에 관한 방정식  $2ax + b = a(x - 2) - \frac{2a}{3} - 2b$  의 해를 구하면? ①  $-\frac{10}{3}$  ②  $-\frac{11}{3}$  ③ -4 ④  $-\frac{13}{3}$  ⑤  $-\frac{14}{3}$ 

 ${f 38.}$  원의 둘레를 점  ${f A},\,{f B}$  가 반대 방향으로 돌고 있다. 한 바퀴 도는 데 걸리는 시간이 각각 40 초, 30 초일 때, 같은 곳에서 동시에 출발해서 처음으로 만날 때까지 걸리는 시간은 몇 초인가? ①  $17\,\bar{\&}$  ②  $17\frac{1}{4}\,\bar{\&}$  ③  $17\frac{1}{5}\,\bar{\&}$  ④  $17\frac{1}{6}\,\bar{\&}$  ③  $17\frac{1}{7}\,\bar{\&}$ 

 ${f 39.}$  시속  $10\,{
m km}$  인 배가 강을  $12\,{
m km}$  거슬러 올라갈 때 걸리는 시간과  $18\,{
m km}$ 내려올 때 걸리는 시간이 같다고 한다. 이때, 강물이 흐르는 속력은?

① 2 km/h ② 3 km/h ③ 4 km/h

4 5 km/h 5 6 km/h

#### **40.** $x \ge 0$ 일 때, 정비례 관계 y = ax(a > 0)의 그래프는?

