1. 두 수 a, b 의 최대공약수가 18일 때, a, b의 공약수의 개수를 구하여라.

2. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 11 개

3. 석우네 반 남학생 21 명과 여학생 28 명은 운동경기를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 한다. 이 때, 몇 조까지 만들어지는지 구하여라.

조: ____조

4. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수는?

①
$$-\frac{1}{2}$$
 ② $+\frac{2}{3}$ ③ $-\frac{3}{5}$ ④ $+\frac{7}{15}$ ⑤ $-\frac{8}{15}$

$$4 + \frac{7}{1}$$

$$\bigcirc -\frac{8}{15}$$

5. $-10 < x \le 9$ 를 만족하는 정수 x 의 값들을 합을 구하면?

① 9 ② 0 ③ -8 ④ -9 ⑤ -10

6. 다음을 계산하여라.

$$\left(-\frac{12}{7}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) \div \left(+\frac{2}{21}\right) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

7. 70과 $2 \times 3^5 \times 7^4$ 의 모든 공약수의 합을 구하여라.

8. 두 수 $2^a \times 7^2$, $2^2 \times 7^b$ 의 최대공약수가 2×7^2 , 최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 일 때, a+b 의 값을 구하면?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

9. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-3) + (+8) \times (-16) \div (+4) + 21 = 14$ ② $(-12) \times (-3^2) \div 6 - (-6^2) + 4 = -58$
- ③ $11 (+3^2) 2^3 \times (-10^2) \div (-5) = -80$
- $3^2 \times 4 \div 6 (-8) \times 4 = 38$

11.
$$x = \frac{4}{5}$$
, $y = -\frac{1}{6}$, $z = -\frac{3}{2}$ 일 때, $5x - \frac{4x}{yz}$ 의 값은?

 $-\frac{44}{5}$ ② $\frac{44}{5}$ ③ $-\frac{46}{5}$ ④ $\frac{46}{5}$ ⑤ $-\frac{48}{5}$

12. y가 x에 정비례하고, x=1일 때, y=4이다. y=12일 때, x의 값을 구하여라.

답: _____

13. 길이가 30 cm 인 빵을 여러 조각으로 나눌 때, 나누는 개수를 x 개, 나누어진 빵의 길이를 y cm 라 할 때, 다음 표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 쓰고, x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

나누는 개수(개) 1 2 3 4 ···

기구는 /II구 (/II)	T	4	J	4	
나누어진 빵의길이(cm)					

▶ 답: _____

답: _____답: _____

> 답: ____

14. 다음 그래프 중에서 x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

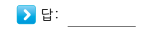
①
$$y = -\frac{1}{3}x$$
 ② $y = -\frac{8}{x}$ ③ $y = \frac{4}{x}$
④ $y = \frac{1}{5x}$ ⑤ $y = \frac{x}{8}$

$$y = \frac{1}{8}$$

15. 수직선에서 $-\frac{1}{3}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $\frac{13}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답: _____

16. 두 정수 a,b 에 대하여 0보다 8 작은 수를 a , 수직선 위에서 -5와 9를 나타내는 두 점의 한 가운데 있는 점이 나타내는 수를 b 라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.



17. x^2 의 계수가 2, x의 계수가 a , 상수항이 c 인 x에 대한 이차식이 $2x^b+(c-5)x-(b-3)$ 일 때, 이를 만족하는 세 정수 a,b,c의 곱 abc의 값을 구하여라.

〕 답: abc = _____

18. 다음 그래프에서 x(x > 0)가 감소할 때, y도 감소하는 것끼리 모아 놓은 것은?

- ④ □, ⊜, ⊞

⑤ ©, @, ⊌

 $2 \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ $3 \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$

- 19. 10% 의 소금물 400g 에서 한 컵의 소금물을 떠내고, 떠낸 양만큼의물을 부은 다음 다시 4% 의 소금물을 넣었더니 5% 의 소금물 600g이 되었다. 컵으로 떠낸 소금물의 양은?
 - ① $100\,\mathrm{g}$ ② $130\,\mathrm{g}$ ③ $150\,\mathrm{g}$ ④ $180\,\mathrm{g}$ ⑤ $200\,\mathrm{g}$

20. 직선 y = 3x - k 의 그래프가 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은? ① $-\frac{7}{2}$ ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ $\frac{7}{2}$