1. 다음 중 순환소수 1.29999··· 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

① 1.2 ② 1.29 ③ 1.299 ④ 1.3 ⑤ 2

2. 0.037 = 37 x ☐ 에서 ☐ 안에 알맞은 순환소수는?

① 0.00i ② 0.0io ③ 0.0ii ④ 0.ioi ⑤ 0.0oi

3. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 A + B + C의 값을 구하면?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

4. $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면?

① $-3a^2b^2$ ② $3a^2b^2$ ③ $-6a^2b^2$ $\textcircled{4} \ 6a^2b^2$ $\textcircled{5} \ -8a^2b^2$

5. 다항식 A에서 -x - 2y + 4를 빼었더니 4x + y - 3이 되었다. 이때, 다항식 A는?

① -5x - 3y - 7 ② -5x - y + 1 ③ 3x - y + 1

6. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면? ① $\frac{1}{6} > 0.17$ ② $3.4\dot{9} = 3.5$ ③ $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$ ④ $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$ ⑤ $\frac{1}{15} > 0.\dot{0}\dot{6}$

7. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

 $(a^3)^3 = a^6$ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6 y^9$ ④ $a^2 \times (b^2)^3 = a^2 b^5$

 $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$

- 8. x가 0, 1, 2, 3, 4, 5 일 때, 부등식 -2x + 7 ≥ -5x + 16 의 해를 구하여라.
 - ▶ 답: _____
 - 답: ____
 - ▶ 답: _____

9. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① $a \le b$ 일 때, $a \times (-9) \ge b \times (-9)$ ② $a \ge b$ 일 때, $-6 + \frac{a}{5} \ge -6 + \frac{b}{5}$ ③ a < b 일 때, $-\frac{1}{4}a - 2 < -\frac{1}{4}b - 2$ ④ a > b 일 때, $\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ (단, c > 0)

- ⑤ a > b 일 때, 5 4a < 5 4b

 ${f 10.}$ $-1 < x \le 5$ 일 때, -2x + 7 의 최솟값을 p , 최댓값을 q 라 할 때, p + q의 값은? (단, p, q 는 정수)

① -5 ② -3 ③ -2 ④ 5 ⑤ 6

11. 다음 부등식을 만족하는 가장 작은 정수를 구하여라. $\frac{5-3x}{4} \le \frac{2-x}{3} + 2$

답: _____

총 가격이 1010원 이하가 되게 하려면 사과를 최대 몇 개까지 살 수 있는지 구하여라.

12. 한 개에 200 원인 사과와 10 원짜리 비닐봉투 1 개를 구입하려고 한다.

답: _____ 개

13. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상의 단체에 대해서는 입장료의 50%를 할인하여 준다고 한다. 20 명 미만의 단체는적어도 몇 명 이상일 때 20 명의 단체로 입장하는 것이 유리한지 구하여라.

답: _____ 명

14. 익관이가 8km 떨어진 동일이 집에 가기 위해 처음에는 시속 4km로 걷다가 늦을 것 같아서 시속 8km로 뛰어서 1 시간 30분이내로도착하였다. 이 때 뛴 거리는 몇 km 이상인지 구하여라.

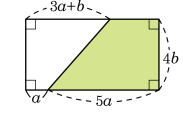
) 답: ____ km

15. 기약분수 A =순환소수로 나타내는데, 선우는 분자를 잘못 보아서 답이 0.17 이 되었고, 지민이는 분모를 잘못 보아서 답이 0.7 이 되었다. 이 때, 기약분수 A를 구하면? ① $\frac{7}{90}$ ② $\frac{11}{90}$ ③ $\frac{17}{90}$ ④ $\frac{7}{99}$ ⑤ $\frac{17}{99}$

16. $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$ 은 a자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

17. 다음 그림은 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



 $3 S = 16ab - 3b^2$

- ② $S = 16ab 2b^2$ ④ $S = 16ab - 4b^2$

18. a = 2x + 1일 때, 다음 등식을 x에 관한 식으로 나타내면?

$$(a-1)x^2 - ax + 2a - 2$$

- $-2x^3 + 2x^2 + 3x$ ② $2x^3 2x^2 + 3x$
- $2x^3 + 2x^2 3x$ ④ $2x^3 + 2x^2 + 3x$

19. 4000 원 이상 5000 원 이하의 돈으로 190 원짜리 우표와 350 원짜리 우표를 합하여 20 장을 사야한다. 350 원짜리 우표는 최대 몇 장까지 살 수 있는가?

장답: ____ 장

 ${f 20.}~~15\%$ 의 소금물 $200{
m g}$ 에 물을 $x{
m g}$ 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의 이하가 되었다고 한다. *x* 의 범위는?

① $x \le 100$

② $x \ge 100$ ③ $x \le 300$

④ $x \ge 300$ ⑤ $x \le 400$

21. $\frac{1}{2 \times 5^2 \times x}$ 가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때, x가 될 수 있는 수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, x는 1이상 30이하인 자연수)

▶ 답: _____ 개

22. $\frac{1378}{a}$ 를 순환소수로 나타내면 0.2758 이다. a 의 값은?

① 4991 ② 4992 ③ 4993 ④ 4994 ⑤ 4995

23. 어떤 자연수에 $2.\dot{2}$ 를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

24. 두 수 x, y 에 대하여 연산 ★, ▲를 x★y = x²y , x▲y = xy² 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X, Y 에 대하여 $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라. 3a★X = 12a²b , Y▲5b = 100ab²



25. $xyz \neq 0$, xy = a, yz = b, zx = c 일 때, $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 a, b, c 에 관하여 바르게 나타낸 것은?

① $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{b}$ ② $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{c} + \frac{ab}{a}$ ③ $\frac{bc}{c} + \frac{ac}{b} + \frac{ab}{a}$ ④ $\frac{bc}{b} + \frac{ac}{a} + \frac{ab}{c}$