1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

 $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$

 $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

 $2 a^2 \times a^3 = a^5$

① $\frac{2}{xy^2}$ ② $\frac{1}{xy^2}$ ③ $\frac{1}{x^2y^4}$ ④ $\frac{4}{x^2y^4}$ ⑤ $\frac{4}{x^2y^2}$

3. 다음 중 x = 2를 해로 갖는 부등식은?

① 3x > 6 ② x > 6 - 3x ③ $-4x + 1 \ge -x$

4. 다음 <보기> 중 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?

	보기
⑤ 0.333⋯	\bigcirc $\frac{2}{5}$
© π	a 1.3
© 1.9276309108···	$ \oplus \frac{4}{9} $
$\otimes \frac{7}{20}$	

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

5. 순환소수 3.469 를 분수로 나타내어라.

답: _____

6. 다음 수 중에서 1 에 가까운 순으로 쓴 것은?

7. 3^3 을 81 번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

 $(3^3)^2$ $(3^3)^{25}$

① $3^3 + 81$ ② 3×81 ③ 3^7

8. $3^4 = A$ 라 할 때, 다음 중 $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?

① A ② A^2 ③ A^3 ④ $\frac{1}{A}$ ⑤ $\frac{1}{A^2}$

9. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

① $-\frac{x^6}{y}$ ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ③ $\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$ ⑤ $\frac{x^6}{y^2}$

10. $\frac{5}{2}x^2 - 4x + x^2 - \frac{3}{2}x = ax^2 + bx$ 에서 a + b의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 다음 식을 간단히 하면? $(6a^2b - 4ab + 2b) \div (-2b)$

① $3a^2 - 4a - 2$ ② $3a^2 + 2a + 2$ ③ $-3a^2 + 4a - 2$ ④ $-3a^2 - 2a + 1$ ⑤ $-3a^2 + 2a - 1$

12. $x(3x-2)-4x\times$ = $7x^2-14x$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

4 x + 3

① x + 2

② -x+3 ③ 2x-3 \bigcirc -2x-3

13. (x-y):(x+3y)=5:2 일 때, $\frac{x}{2}-y$ 를 y 에 관한 식으로 나타낸 것은? ① $\frac{y}{7}$ ② $\frac{y}{15}$ ③ $\frac{2}{3}y$ ④ $-\frac{10}{3}y$ ⑤ $-\frac{23}{6}y$

14. 다음 중 부등식으로 옳지 않게 나타낸 것은?

- x 원하는 공책 3개를 50 원짜리 봉지에 담은 값은 500 원이하이다. : 3x + 50 ≤ 500
 x 의 ¹/₃ 배와 y 의 2 배를 더한 것은 x 와 y 의 차의 5 배보다 작지 않다. : ¹/₃x + 2y ≥ 5(x y) ③ 어떤 수 x 는 +8 이상이다. : $x \ge +8$
- ④ 한 개에 x 원하는 생선 12 마리의 값은 8700 원보다 작다. :
- $12x \leq 8700$ ⑤ 어떤 수 x 에서 5 를 더한 후에 2 를 곱한 수는 9 보다 작다. : 2(x+5) < 9

15. 세 번의 시험에서 각각 87 점, 83 점, 89 점을 얻었다. 네 번까지의 평균점수가 88 점 이상이 되려면 네 번째 시험에서 몇 점 이상을 얻어야되는가?

① 90 A ② 91 A ③ 92 A ④ 93 A ⑤ 94 A

16. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200 원이고, 대형서점 할 인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300원이 든다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

② 4자루

① 3자루

④ 6자루 ⑤ 7자루

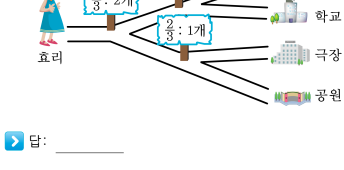
③ 5자루

17. $\frac{35}{900}$ 에 어떤 자연수 n 을 곱하면 유한소수가 된다고 할 때, n 의 값 중가장 작은 것은?

▶ 답: _____

18. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)

 $\frac{5}{7}$: 6개 우체국 $\frac{1}{3}$: 2개



19. 다음 순환소수 중 0.2 와 같은 것은?

① $0.1\dot{5}$ ② $0.\dot{2}$ ③ $0.1\dot{9}$ ④ $0.\dot{1}\dot{9}$ ⑤ $0.\dot{2}\dot{0}$

20. $\frac{3}{14}$ 을 소수로 나타낼 때, 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

> 답: _____

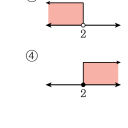
21. $x = 1.3\dot{2}$ 일 때, 100x - 10x의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

24. 부등식 -4x + 3 > -3x + 1 의 해의 집합을 수직선 상에 옳게 나타낸 것은?



25. 일차부등식 $0.3(3x+2) \ge 0.2(5x-3)$ 을 만족하는 자연수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

- **26.** 0 이 아닌 세 실수 a, b, c 에 대해서 a > b, ab < 0, bc < 0 의 관계일 때, $4(-a+3b-c)x \ge 13(3b+c) 13(a+2c)$ 을 만족하는 자연수를 모두 구하여라.
 - 답: ____
 - 답: _____
 - 한: ____

의 3 배에 y 를 더한 수의 범위는 a 보다 크고 b보다 작다고 한다. 이 때, b-a 의 값은?

27. x 는 3 보다 크고 7 보다 작고, y 는 2 보다 크고 6 보다 작은 수일 때, x

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

28. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개 인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

- 29. A 도서 대여점에서 책을 빌리는데 4 권까지는 4000 원을 받지만, 추가로 더 빌릴 때에는 한 권당 600 원을 받는다고 한다. 추가로 몇 권 이상을 더 빌려야 전체적으로 빌리는 값이 권당 700 원 이하가 되는가?
 - ① 10권 ② 11권 ③ 12권 ④ 13권 ⑤ 14권

30. 한결이가 8km 떨어진 외삼촌댁에 심부름을 다녀오는 데 1시간 이내에 돌아와야 한다고 할 때, 최소 시속 몇 km로 가야 하는지 구하여라.

당: ____ km