1. 108 을 소인수분해하면?

① $2^2 \times 3^2$ ② $2^2 \times 3^3$ ③ $2^3 \times 3$ ④ $2^3 \times 3^3$

것은?

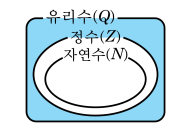
2. a 와 15 의 공배수가 15 의 배수와 같을 때, 다음 중 a의 값으로 적당한

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 10 ⑤ 20

3. 사생대회 상품으로 학용품을 준비했다. 공책 45 권, 샤프 38 개, 지우개 32 개를 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 공책 3 권, 샤프 2 개, 지우개 2 개가 남았다. 몇 명의 학생에게 나누어 주었는가?

① 4명 ② 6명 ③ 8명 ④ 10명 ⑤ 11명

4. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 구하면?



- ① $\frac{6}{3}$ ② -1.52 ③ 0 ④ $-\frac{42}{7}$ ⑤ π

5. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것은?

① 7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

6. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이때, a + b + c 의 값은?

① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

7. $90 \times A = B^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 A의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 48 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2 개)?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12

9. 다음은 희망이의 수학일기 중 일부이다. 밑줄 친 부분 중 <u>틀린</u> 부분을 기호로 써라.

약수를 모두 구하지 않고도 소인수분해만을 이용하여 약수의 개수를 구하는 방법을 배웠다. 소인수분해만 구하면 약수의 개 수를 구할 수 있다니! 정말 신기하다!! 그럼 오늘 배운 내용을 복습해 볼까. 문제) 98 의 약수의 개수 구하기

오늘은 수학시간에 수의 약수의 개수를 구할 때, 직접 그 수의

풀이) ⊙먼저 98 을 소인수분해하면 <u>98 = 2 × 7²</u> 이다. ○ 약수의 개수를 구한 때느 간 지수에 1을 더하여 공항

© 약수의 개수를 구할 때는, 각 지수에 1을 더하여 곱한다.

© 따라서 98 의 약수의 개수는 (0+1)×(2+1) = 3 (개)이다.

🔰 답: _____

10. 자연수 n 에 대하여 n+1 은 3 의 배수이고 n+4 은 7 의 배수일 때, n+6 을 21 로 나눈 나머지를 구하여라.

답: _____

11. a 는 한 자리 자연수이고 $2 \times a$, $3 \times a$, $4 \times a$ 의 최소공배수가 108 일 때, 이 세 수의 최대공약수를 구하여라.

답: _____

12. 사과 60 개, 배 48 개, 귤 72 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 사과는 몇 개씩 나누어 줄수 있는가?

 ① 6개
 ② 5개
 ③ 4개
 ④ 3개
 ⑤ 2개

13. 0.15 – 0.038을 계산하여 소수로 나타낸 것은?

① $0.11\dot{7}$ ② $0.10\dot{5}$ ③ $0.11\dot{5}$ ④ $0.10\dot{6}$ ⑤ $0.11\dot{6}$

14. 정화는 10 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 '약수의 개수가 2 개인 층에서만 섭니다.' 라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층이 <u>아닌</u> 것은?

① 2 ÷ ② 3 ÷ ③ 5 ÷ ④ 7 ÷ ⑤ 9 ÷

값은? (단, a, b 는 자연수)

15. 360 의 약수의 개수와 $2^3 \times 3^a \times 5^b$ 의 약수의 개수가 같을 때, a+b 의

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

16. 다음에서 350 과 서로소인 수를 모두 골라라.

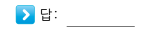
답: _____

답: _____답: _____

17. 다음 네 수 $2^a \times 3^5 \times 7 \times 175$, $2^5 \times 3^b \times 5^3 \times 7^2$, $2^6 \times 3^3 \times 5^c \times 7^3$, $144 \times 75 \times 7^d$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 7 \times 90$ 일 때, $(a+b+c) \times d$ 의 값을 구하여라.

답: _____

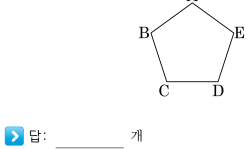
18. 32와 56의 공약수의 개수를 a, 56과 42의 공약수의 개수를 b, 32와 42의 공약수의 개수를 c, 32과 56, 42의 공약수의 개수를 d라 할 때, a+b+c-d의 값을 구하여라.



19. 어떤 수를 5, 8, 10으로 나누었더니 나머지가 각각 2, 5, 7이었다. 어떤 수가 두 자리의 자연수일 때, 어떤 수가 될 수 있는 수들의 합을 구하여라.

① 110 ② 111 ③ 112 ④ 113 ⑤ 114

20. 다음 그림과 같은 정오각형 ABCDE 의 각 꼭짓점 A, B, C, D, E 에 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,··· 과 같이 숫자를 차례로 대응시킬 때, 50 과 100 사이의수 중에서 꼭짓점 D 에 오는 숫자는 모두 몇 개인지 구하여라.



21. x = 3.452 일 때, $10^3x - 10x$ 의 값은?

① 3413 ② 3414 ③ 3415 ④ 3417 ⑤ 3418

22. $\frac{1}{5} < 0.\dot{a} \le \frac{2}{3}$ 를 만족하는 자연수 a 의 값의 합을 구하여라.

답: _____

23. 바둑돌을 다음과 같이 배열하였다. 왼쪽에서부터 232 번째 바둑돌의 색깔과 왼쪽에서부터 100 번째까지의 검은 바둑돌의 개수를 순서대로 쓴 것은?



① 검은색, 20 개 ② 검은색, 40 개 ③ 검은색, 60 개 ④ 흰색, 40 개 ⑤ 흰색, 60 개

24.	Ⅰ. 네 자리의 자연수 364 ☐ 에 250 을 더하면 9 의 배수가 될 안에 알맞은 수는?				·가 될 때,	
	① 2	② 3	③ 5	47	⑤ 9	

① 2

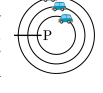
(2)

3 5

4 '

(5) 9

25. 장난감 자동차 세 대가 다음 그림과 같은 원을 따라 각각의 원주 위를 일정한 속력으로 돌고 있다. 18분 동안 A자동차는 24바퀴를 돌고, B자동차는 36바퀴, C자동차는 45바퀴를 돈다. 세 자동차가 동시에 P 지점에서 출발하여 1시간 10분 동안 일정한 속도로 돌았다면 동시에 P지점을 몇 번 통과하는가?



① 9번 ② 10번 ③ 11번 ④ 12번 ⑤ 13번

26. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 16, 최소공배수가 240 일 때, B-A 의 값 중 가장 큰 것을 구하여라. (단, A < B)

▶ 답: _____

27. 세 자리 자연수 x 에 대하여 $\frac{x}{315}$ 는 유한소수이고, $\frac{4x}{63}$ 는 어떤 자연수의 제곱이다. 이것을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

답: _____답: _____

- ① 40 < x < 60 인 자연수 x에 대하여 x / 130 는 유한소수이다.
 ⑥ x / 130 를 기약분수로 고치면 2 / y 이다.
- ③ x = 52, y = 5

① x = 52, y = 10

- ② x = 52, y = 13(4) x = 65, y = 5
- ⑤ x = 65, y = 2

29. 분수 $\frac{5}{13}$ 를 소수 n 번째 자리의 수를 X_n 이라 할 때, $X_1 + X_2 + \dots + X_{50}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 30. $x \odot y = \begin{cases} x \neq y$ 이면 $-2 \\ x = y$ 이면 $2 \end{cases}$ 라 할 때, $a = \frac{1}{90}, \ b = 0.1, \ c = \frac{1}{10}, \ d = 0.09$ 에 대하여 $(a \odot b) \odot (c \odot d)$ 의 값을 구하여라.
 - 답: _____