

1. 크기가 같은 정사각형 6 개로 둘러싸인 입체도형을 무엇이라고 합니까?

▶ 답: _____

2. 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$\frac{8}{12}$ 을 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 됩니다.
 $\frac{2}{3}$ 와 같이 분모와 분자의 공약수가
1 뿐인 분수를 라고 합니다.

▶ 답: _____

3. $\left(\frac{6}{35}, \frac{9}{28} \right)$ 를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 통분한 두

분수의 분자의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

4. 분모가 다른 진분수의 덧셈을 할 때, 어떻게 계산하면 좋습니까?

- ① 최대공약수를 구하여 더합니다.
- ② 공약수를 구하여 더합니다.
- ③ 공배수를 구하여 곱합니다.
- ④ 분수를 통분하여 더합니다.
- ⑤ 분자를 같게하여 더합니다.

5. 마름모의 넓이가 252cm^2 일 때, □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

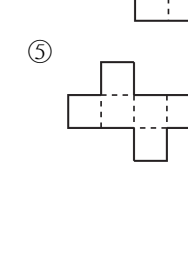
6. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

- ① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

7. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.

- | | |
|----------|--------------|
| ① (짝수)+1 | ② (홀수)+ (홀수) |
| ③ (홀수)+1 | ④ (짝수)+ (홀수) |
| ⑤ (짝수)-1 | |

8. 다음 중 정육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것인가?



9. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} + 3\frac{1}{2}$$

- ① $7\frac{5}{7}$ ② $7\frac{11}{14}$ ③ $7\frac{6}{7}$ ④ $8\frac{11}{14}$ ⑤ $8\frac{6}{7}$

10. 다음은 사다리꼴의 넓이를 구하는 과정입니다. 들어갈 수로 알맞지 않은 것을 고르시오.



$$(1) + 10) \times (2) \div 2 = (3) \times (4) \div 2 = (5) (\text{cm}^2)$$

- ① 14 ② 9 ③ 24 ④ 8 ⑤ 96

11. 약수와 배수에 대한 설명 중 틀린 것을 찾으시오.

- ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다.
- ③ 짝수는 2의 배수입니다.
- ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수 있습니다.
- ⑤ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수 있습니다.

12. 다음 수 중에서 6의 배수인 수를 모두 찾아 2번째로 큰 수를 구하시오.

1534, 2356, 4470, 7563, 10546, 27498, 32466

 답: _____

13. 70보다 크고 100보다 작은 자연수 중에서 8로 나누어 나머지가 5가 되는 수에서 가장 큰 수를 ①, 가장 작은 수를 ②이라고 할 때 ① - ②의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

14. 가로가 45cm, 세로가 60cm인 직사각형의 모양의 합판이 있습니다.
이것을 남는 부분이 없이 같은 크기의 될 수 있는 대로 큰 정사각형으로
여러 개 자르려고 합니다. 만들어진 정사각형 1개의 넓이는 몇 cm^2
가 되겠습니까?

▶ 답: _____ cm^2

15. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



- ① $25\frac{1}{2}$ ② $25\frac{11}{24}$ ③ $25\frac{13}{24}$ ④ $23\frac{13}{24}$ ⑤ $27\frac{13}{24}$