

1. 다음 중에서 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $72 \div 6 \times 3$ ② $80 \div (5 \times 2)$ ③ $24 \times 2 \div 6$
④ $3 \times (45 \div 9)$ ⑤ $5 \times (18 \div 3)$

2. 식이 성립하도록 ()를 넣어야 할 부분은 다음 중 어느 것입니까?

$$53 - 12 + 24 - 7 = 10$$

- ① $53 - 12$ ② $12 + 24$ ③ $24 - 7$
④ $53 - 12 + 24$ ⑤ $12 + 24 - 7$

3. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?

- ① 연필 2 자루와 공책 2 권
- ② 연필 4 자루와 공책 4 권
- ③ 연필 2 자루와 공책 7 권
- ④ 연필 3 자루와 공책 7 권
- ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

4. 다음 중에서 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{1} \frac{10}{15} \quad \textcircled{2} \frac{2}{18} \quad \textcircled{3} \frac{7}{20} \quad \textcircled{4} \frac{8}{10} \quad \textcircled{5} \frac{11}{121}$$

5. 다음 중 $\frac{9}{15}$ 와 크기가 같지 않은 분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{15}{20}$ ④ $\frac{18}{30}$ ⑤ $\frac{27}{45}$

6. 다음 분수 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{6}{9}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{10}{15}$ ⑤ $\frac{14}{24}$

7. 소수를 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 0.25 ② 0.3 ③ 0.4 ④ 0.65 ⑤ 0.9

8. 다음을 계산하시오.

$$6\frac{3}{4} - 2\frac{7}{8}$$

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

9. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

- ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분
④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

10. 분자와 분모의 합이 20이고, 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 되는 분수의 분자를 쓰시오.

▶ 답: _____

11. 분모와 분자의 차가 33이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{2}{5}$ 가 되는 분수를 구하여 그 분모를 쓰시오.

▶ 답: _____

12. 성희의 책가방의 무게는 $4\frac{5}{8}$ kg입니다. 성희가 책가방에 $1\frac{3}{4}$ kg인 책을 한 권 넣으면, 책가방 전체의 무게는 얼마가 되는지 구하시오.

① $5\frac{3}{8}$ kg

④ $5\frac{5}{8}$ kg

② $6\frac{3}{8}$ kg

⑤ $6\frac{5}{8}$ kg

③ $7\frac{3}{8}$ kg

13. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\square} - 2\frac{4}{9} = 1\frac{17}{36}$$

▶ 답:

14. $6\frac{5}{12}$ 에 어떤 수를 더하였더니 $12\frac{5}{8}$ 보다 $\frac{1}{4}$ 만큼 작은 수가 되었습니다.

어떤 수는 얼마입니까?

- ① $5\frac{13}{24}$ ② $5\frac{23}{24}$ ③ $6\frac{11}{24}$ ④ $12\frac{7}{8}$ ⑤ $19\frac{7}{24}$

15. 다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{4} + 2\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{5}{9} + 4\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{2}{3} + 3\frac{2}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{8} + 5\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4}$$

16. 다음 도형에서 작은 정삼각형의 한 변의 길이
는 5 cm 입니다. 도형의 둘레의 길이를 구하
시오.



▶ 답: _____ cm

17. 정사각형 모양의 타일로 꽃밭 주위에 길을 만들었더니 길의 넓이가 1728 cm^2 가 되었습니다. 꽃밭의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

18. 다음 계산한 수가 가장 큰 것을 고르시오.

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $70 + 5 \times 8$ | ② $19 + 15 \times 4$ |
| ③ $40 + 3 \times 9 - 12$ | ④ $13 + 5 \times 8 - 6$ |
| ⑤ $62 - 5 \times 7 + 20$ | |

19. 50에서 300까지의 자연수 중에서 16의 배수와 21의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

▶ 답: _____ 개

20. 다음과 같은 방법으로 성냥개비를 늘어놓아 정사각형 28개를 만들려고 합니다. 성냥개비는 모두 몇 개가 필요하겠습니까?



▶ 답: _____ 개

21. 명호는 다음과 같은 직육면체의 모든 면에 한 변의 길이가 6cm인 정사각형 모양의 색종이를 붙여서 선물 상자를 만들려고 합니다.
색종이는 최소한 몇 장 필요합니까?



▶ 답: _____ 장

22. 대각선이 10cm인 정사각형의 한 대각선을

한 변으로 하는 정사각형이 그림과 같이 놓여 있습니다. 색칠된 도형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?



▶ 답: _____ cm^2

23. 보기와 같은 규칙을 보고, 다음을 계산하시오.

보기	
$2 \clubsuit 4 = 4 \times 2 \div (4 - 2)$	

$\rightarrow 4 \clubsuit 8 \clubsuit 16$

 답: _____

24. 다음 그림에서 사각형 $GNDL$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 사다리꼴 그림을 선분 \overline{CD} 으로 나누어 사다리꼴 그림과 삼각형 $\triangle CDE$ 의 넓이를 같게 하려고 합니다. 선분 \overline{CE} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm