

1. 두 수가 서로 배수와 약수의 관계가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① (14, 84)      ② (72, 8)      ③ (6, 36)  
④ (12, 98)      ⑤ (85, 17)

2. 다음은 어느 날 서울의 기온을 오전 4시부터 5시간마다 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온을 구하시오.

서울의 기온시각				
시각	오전 4시	오전 9시	오후 2시	오후 7시
온도 (°C)	14	19	24	15

▶ 답: \_\_\_\_\_ °C

3. 다음 덧셈을 편리한 순서로 바꾸어 계산하여라.  
 $(-79) + (+17) + (-21)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

- ①  $x + y = 7$       ②  $y = x$       ③  $y = 2x + 3$   
④  $y = \frac{2}{x}$       ⑤  $xy = 5$

5. 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  $3\frac{7}{8}$

6. 다음 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.(정사각형 한 칸의 넓이는  $3\text{cm}^2$ 입니다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 합동인 도형에 대한 설명으로 잘못된 것은 어느 것입니까?

- ① 두 도형의 변의 개수가 같습니다.
- ② 두 도형의 모양과 크기가 같습니다.
- ③ 두 도형을 겹쳤을 때 완전히 포개어집니다.
- ④ 두 도형의 넓이가 다릅니다.
- ⑤ 두 도형의 점의 개수가 같습니다.

8. 나눗셈을 하시오.

$$1\frac{3}{7} \div 15$$

- ①  $\frac{1}{21}$       ②  $\frac{2}{21}$       ③  $\frac{4}{21}$       ④  $\frac{5}{21}$       ⑤  $\frac{7}{21}$

9. 어느 과일 가게에서 하루 동안 판 사과와 배의 수의 비가 4 : 7이라고 합니다. 하루 동안 판 사과가 140개라면 과일 가게에서 오늘 판 배는 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음에서  $2^4 \times 3^2$  의 약수가 아닌 것은?

- ①  $2^4$
- ②  $2^2 \times 3^2$
- ③  $2 \times 3^2$
- ④  $3^3$
- ⑤ 1

11. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

- ①  $2x + 3 = 16$       ②  $2x - 3 = 16$       ③  $2(x + 3) = 16$   
④  $2(x - 3) = 16$       ⑤  $2x - 6 = 16$

12. 직사각형의 넓이는  $20.52\text{cm}^2$  입니다. 가로의 길이가  $5.4\text{cm}$  이면 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 반지름이 25 cm인 굴렁쇠를 직선으로 50.24 m을 굴렸다면 굴렁쇠는 몇 번 회전하였습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

14. 한 모서리의 길이가 3cm인 정육면체 모양의 쌓기나무로 다음과 같은 입체도형을 만들었습니다. 입체도형의 넓이와 부피를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

15. 안치수의 지름이 6m인 원기둥 모양의 물통의  $\frac{1}{4}$  만큼 물을 채웠을 때, 물의 양은  $56.52\text{ m}^3$ 라고 합니다. 이 물통의 높이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

16. 어떤 수에  $2\frac{3}{4}$  을 곱했더니 5.7 이 되었습니다. 어떤 수를  $\frac{4}{5}$  로 나눈  
몫은 얼마입니까?

- ①  $2\frac{1}{22}$     ②  $2\frac{3}{22}$     ③  $2\frac{1}{2}$     ④  $2\frac{1}{3}$     ⑤  $2\frac{13}{22}$

17. 어떤 분수의 분모에서 3을 빼고, 2로 약분하였더니  $\frac{2}{7}$ 이 되었습니다.

어떤 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 분수 중 소수 세 자리로 나타낼 수 없는 수로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $\frac{47}{200}$	Ⓑ $\frac{2300}{10}$	Ⓒ $\frac{10}{16}$
Ⓓ $\frac{15}{8}$	Ⓔ $\frac{120}{125}$	

- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓓ, Ⓕ    ⑤ Ⓔ, Ⓖ

19. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 바탕그림 위에 각 칸에 쓰여 진 수만큼 쌓기나무를 쌓을 때, 두 모양의 2층에 있는 쌓기나무 개수를 합하면 몇 개 입니까?



- ① 5개      ② 6개      ③ 7개      ④ 8개      ⑤ 9개