1. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 18 ② 20 ③ 32 ④ 36 ⑤ 49

2.	왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?
	(48,)
	▶ 답: 개

종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

**3.**  $_{3}$  분마다 오는 기차,  $_{5}$  분마다 오는 기차,  $_{6}$  분마다 오는 기차 세 가지

④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

- ① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분

4. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

(1) (24, 36) (2) (64, 80)

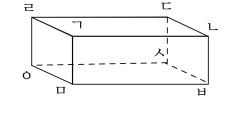
▶ 답: \_\_\_\_\_

자데내도	모두 구하시요	<u>-</u> .		
▶ 답:				

5. 6과 9로 나누어떨어지는 수 중에서 80보다 작은 자연수를 작은 수부터

- 6. 다음 중 정육면체에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?
  - 면이 8개입니다.
     면의 크기가 다릅니다.
  - ③ 꼭짓점이 12개입니다.
  - ④ 모서리의 길이가 모두 같습니다.
  - ⑤ 한 면의 가로와 세로의 길이는 다릅니다.

7. 다음 직육면체를 보고, 보이는 면을 모두 쓰시오.



- ① 면 ¬ L C Z
   ② 면 ¬ D B L
   ③ 면 Z O A C

   ④ 면 Z O D ¬
   ⑤ 면 O D B A

8. 다음 도형은 앞, 옆, 위에서 본 모양이 모두 같다고 합니다. 이 도형의 모서리의 길이를 모두 합하면 몇 cm입니까?

2.5cm

**>** 답: cm

9. 모서리의 길이의 합이 144cm 인 정육면체의 한 모서리의 길이는 몇 cm 입니까?

**달**: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$  입니다. 이 막대를 15 등분 한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.

3 ----

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

- 11. 다음 중 크기가 같은 분수끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?
  - ①  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{48}{75}$ ④  $\frac{21}{56}$ ,  $\frac{7}{28}$
- ②  $\frac{32}{38}$ ,  $\frac{16}{18}$ ③  $\frac{13}{39}$ ,  $\frac{1}{3}$
- $3 \frac{9}{11}, \frac{19}{22}$

12.  $\frac{32}{40}$  를 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 <u>없는</u> 수는 어느 것입 니까? ① 1 ② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

13. 다음을 계산할 때, 두 빈 칸의 합을 구하시오.

- $(1) \ \frac{3}{10} + \frac{5}{12} = \frac{\boxed{}}{60}$
- $(2) \ \frac{1}{12} + \frac{11}{18} = \frac{\boxed{}}{36}$
- **ン** 답: \_\_\_\_\_

**14.** 다음 중 합이 1 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $\frac{5}{18} + \frac{1}{3}$  ②  $\frac{9}{10} + \frac{1}{2}$  ③  $\frac{2}{7} + \frac{2}{5}$  ④  $\frac{4}{9} + \frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{5}{12} + \frac{3}{16}$

15. 두 진분수의 합이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

 $\bigcirc \frac{4}{9} + \frac{1}{2}$   $\bigcirc \frac{1}{6} + \frac{5}{8}$   $\bigcirc \frac{3}{5} + \frac{1}{4}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 가영이는 빨간색 테이프  $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프  $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까?

①  $5\frac{2}{3}$ m ②  $3\frac{2}{5}$ m ③  $8\frac{4}{15}$ m ④  $9\frac{1}{15}$ m

17. 집에서 은행까지는  $2\frac{5}{12}$ km , 은행에서 도서관까지는  $1\frac{7}{8}$ km 입니다. 집에서 은행을 거쳐 도서관까지는 몇 km 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_ km

18. 물통에 물이  $7\frac{5}{6}$  L 들어 있습니다. 현수는 이 물통에서  $4\frac{7}{12}$  L를 사용하였습니다. 사용하고 남은 물은 몇 L입니까?

①  $3\frac{1}{6}$ L ②  $3\frac{1}{4}$ L ③  $3\frac{5}{12}$ L ④  $3\frac{7}{12}$ L ⑤  $4\frac{5}{12}$ L

19. 보영이의 몸무게는  $35\frac{1}{3}$ kg 이고 언니는 보영이 보다  $3\frac{4}{11}$ kg 더 무겁습니다. 언니의 몸무게는 몇 kg입니까?

**>** 답: \_\_\_\_ kg

**20.** 연우네는 밭 전체의  $\frac{7}{15}$  에는 고추를, 전체의  $\frac{1}{3}$  에는 깻잎을 심었습니다. 고추와 깻잎을 심은 부분은 전체의 얼마입니까?

답: \_\_\_\_\_

21.	다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때, 분모와 분자의 합을 쓰시오.

 $\frac{5}{6} - \frac{1}{5}$ 

ひ답: \_\_\_\_\_

22. 다음 식이 성립하도록 안에 알맞은 수를 찾으시오.

 $+1\frac{2}{5} - 3\frac{1}{2} = 1\frac{1}{5}$ ①  $3\frac{1}{2}$  ②  $3\frac{2}{5}$  ③  $3\frac{3}{10}$  ④  $4\frac{1}{10}$  ⑤  $4\frac{3}{10}$ 

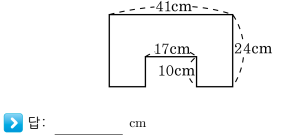
**23.** 용환이는 사과를  $2\frac{2}{5}$  개 먹었고, 민옥이는  $1\frac{1}{3}$  개 먹었습니다. 사과를 누가 얼마만큼 더 먹었습니까?

① 용환,  $1\frac{1}{15}$  개 ② 민옥,  $1\frac{1}{15}$  개 ③ 용환,  $\frac{14}{15}$  개 ④ 민옥,  $\frac{14}{15}$  개 ⑤ 용환,  $\frac{13}{15}$  개

**24.** 원석이는 주스를  $2\frac{1}{3}$ L 를 사서  $1\frac{4}{5}$ L 를 마셨습니다. 남은 주스의 양은 몇 L 입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ L

- 25. 둘레의 길이가 각각 36 cm 와 68 cm 인 정사각형이 있습니다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차는 얼마입니까?
  - ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm





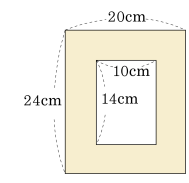
. 아래 직사각형의 둘레는 52cm 입니다. 이 직사각형의 넓이를 구하시오.

		11cm_
▶ 답:	$\mathrm{cm}^2$	

**28.** 직사각형의 넓이는  $150\,\mathrm{cm^2}$  입니다. 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\mathrm{cm^2}$  입니까?

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

## **29.** 다음 색칠한 부분의 넓이는 몇 $cm^2$ 입니까?

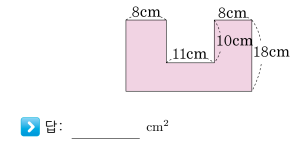


 $40cm^2$ 

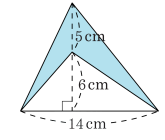
①  $140 \text{cm}^2$ 

- ②  $200 \text{cm}^2$  ③  $480 \text{cm}^2$

 $3 280 \text{cm}^2$ 

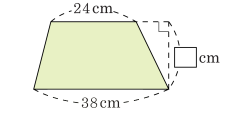


## 31. 색칠한 도형의 넓이를 구하시오.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

 ${f 32}$ . 다음 사다리꼴의 넓이가  $589\,{
m cm}^2$  일 때,  ${f \Box}$  안에 알맞은 수를 써넣으시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

**33.** 사과 한 개의 무게는  $\frac{5}{14}$  kg 입니다. 같은 사과 21 개의 무게는 몇 kg 입니까?

**)** 답: \_\_\_\_\_ kg

**34.** 등분 하였을 때, 한 도막의 길이가  $\frac{17}{24}$  m 가 되는 리본이 있습니다다. 이 리본을 5 등분하면 한 도막의 길이는 몇 m 가 되겠습니까?

 $\frac{17}{20}$  m ②  $\frac{3}{4}$  m ③  $\frac{7}{10}$  m ④  $\frac{13}{20}$  m ⑤  $\frac{7}{20}$  m

**35.** 수도에서 1분 동안에  $\frac{7}{8}$ L 의 물이 나오고 있습니다. 이 수도에서 일정하게 물이 나온다면 2시간 20분 동안에나오는 물의 양은 모두 몇 L가 되겠는지 구하시오.

**ン** 답: \_\_\_\_\_ L

- **36.** 넓이가  $16\frac{1}{4}$  m² 인 꽃밭이 있습니다. 이 중에서  $\frac{3}{4}$  에는 국화를,  $\frac{1}{4}$  에는 과꽃을 심었습니다. 국화를 심은 넓이는 과꽃을 심은 넓이보다 몇  $\mathrm{m}^2$  이 더 많습니까?
  - ①  $4\frac{1}{16} \text{ m}^2$  ②  $8\frac{1}{16} \text{ m}^2$  ③  $8\frac{1}{8} \text{ m}^2$  ④  $2\frac{1}{32} \text{ m}^2$  ⑤  $6\frac{3}{32} \text{ m}^2$

**37.** 진수는 동화책을 어제는 28쪽을 읽었고, 오늘은 어제 읽은 것의  $1\frac{4}{7}$ 를 읽었습니다. 어제와 오늘 읽은 동화책은 몇 쪽입니까?

답: \_\_\_\_쪽

**38.** 어떤 수는 81의  $\frac{2}{9}$  입니다. 어떤 수의  $2\frac{5}{6}$  는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_