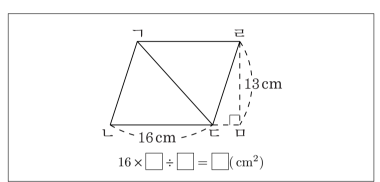
1.	65의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.			
	답:			
	답:			
	▶ 답:			
	▶ 답:			

2. 사각형 ¬ㄴㄷㄹ은 평행사변형입니다. 삼각형 ¬ㄷㄹ의 넓이를 구하려고 합니다. ☐ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



ᆸ.	

T.F.

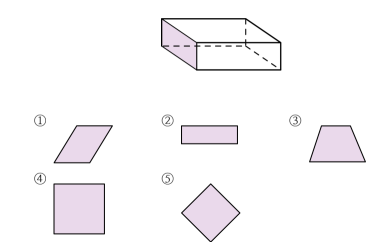
ᆸᆞ	

≥ 납:

어떤 두 수의 최대공약수가 24이라고 한다. 다음 중 두 수의 공약수가 될 수 없는 수를 모두 고르시오.

4.	6과 9로 나누어떨어지는 수 중에서 80보다 작은 자연수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.
	답:
	답:
	답:
	장 답:

5. 다음 직육면체의 색칠한 면은 실제로 어떤 모양입니까?



- 6. $\frac{5}{6}$ 와 크기가 같은 분수를 분모가 작은 수부터 차례대로 3 개를 바르게 쓴 것을 구하시오.
 - ① $\frac{10}{12}$, $\frac{15}{18}$, $\frac{20}{24}$ ② $\frac{10}{12}$, $\frac{15}{24}$, $\frac{20}{48}$ ③ $\frac{10}{12}$, $\frac{20}{24}$, $\frac{40}{48}$

- 7. 다음 중 분수의 성질이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오. ① 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수를 곱하여도 크기는 변하지 않습니다.
 - ② 분수는 분모를 분자로 나누었을 때 생기는 몫의 크기와 같은 것입니다 ③ 분수의 분모와 분자를 그들의 최대공약수로 나누면
 - 기약분수가 됩니다.
 - ④ 크기가 같은 분수는 수없이 많습니다. ⑤ 분자, 분모에 0이 아닌 같은 수로 나누어도 크기는 변하지

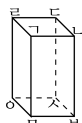
않습니다.

8. 다음을 계산하시오.
$$8\frac{7}{9} - 4\frac{1}{2}$$

 $4\frac{5}{18}$ ② $8\frac{21}{44}$ ③ $2\frac{19}{24}$ ④ $6\frac{22}{35}$ ⑤ $13\frac{5}{18}$

2,4,5,6과 12로 나누어 떨어지는 가장 작은 수를 구하시오. ▶ 답:

10. 다음 직육면체의 면 ㄱㄴㄷㄹ와 평행인 모서리가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.



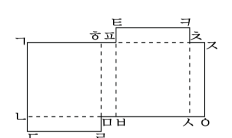
① 선분 ㅂㅅ ② 선분 ㅁㅂ

③ 선분 ㄴㅂ

④ 선분 ㅅㅇ⑤ 선분 ㅇㅁ

11. 전개도를 접었을 때 면 ㅎㅁㅂㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?

② 면 ㄴㄷㄹㅁ



④ 円 え入 ○ ス⑤ 円 E 正 え ヨ

① 면 ㄱㄴㅁㅎ

ロスコ

③ 면 ㅍㅂㅅㅊ

12. 0.6 보다 크고 0.7 보다 작은 분수 중에서 분모가 8 이 되는 분수를 구하시오.

3	4	5	6	7	
① $\frac{3}{9}$	② $\frac{4}{9}$	$3\frac{3}{9}$	$\stackrel{\bigcirc}{4}$	(S) <u>'</u>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	© 8	9 8	• 8	ω _Q	

민이네 집까지는
$$\frac{3}{7}$$
km 입니다. 영수네 집에서 가장 먼 집은 누구네

13. 영수네 집에서 영희네 집까지는 $\frac{2}{3}$ km , 은주네 집까지는 $1\frac{2}{5}$ km , 동

🔰 답:

집입니까?

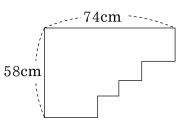
14. 가영이는 빨간색 테이프 $5\frac{2}{5}$ m 와 파란색 테이프 $3\frac{2}{3}$ m 를 가지고 있습니다. 가영이가 가지고 있는 색 테이프는 모두 몇 m 입니까?

① $5\frac{2}{3}$ m	② $3\frac{2}{5}$ m	$3 8\frac{4}{15}$ m	
٧,	9 ,	10	

 $5 15 \frac{4}{15} \text{m}$

 $9\frac{1}{15}$ m

15. 어떤 수에 $2\frac{1}{2}$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 $2\frac{1}{2}$ 을 빼었더니 $3\frac{2}{2}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?





16. 다음 도형의 둘레는 몇 cm 입니까?

17. 둘레의 길이가 68cm 인 정사각형의 넓이는 얼마인가? > 답: cm^2

18. 다음 도형은 작은 정사각형 6개를 붙여서 만든 것입니다. 도형 전

체의 둘레가 72cm 이면, 작은 정사각형 한 개의 넓이는 몇 cm² 입니까?

☑ 납: cm²

19. 1 시간 동안에 $3\frac{4}{5}$ L 의 물이 나오는 수도가 있습니다. 2 시간 45 분 동안에 나오는 물의 양은 몇 L 입니까?

 $36\frac{3}{5}$ L ② $10\frac{9}{20}$ L

① $9\frac{31}{100}$ L ④ $5\frac{7}{9}$ L

⑤ $3\frac{3}{5}$ L

20. 다음 중 곱이 같은 것끼리 연결하시오.

 \bigcirc (1) - \bigcirc , (2) - \bigcirc , (3) - \bigcirc

$$(1)2\frac{2}{3} \times 1\frac{3}{4} \qquad \bigcirc 2\frac{1}{4} \times 5\frac{1}{3}$$

$$(2)1\frac{3}{5} \times 1\frac{7}{8} \qquad \bigcirc 2\frac{2}{27} \times 2\frac{1}{4}$$

$$(3)4\frac{1}{2} \times 2\frac{2}{3} \qquad \bigcirc 1\frac{5}{6} \times 1\frac{7}{11}$$

① $(1) - \bigcirc, (2) - \bigcirc, (3) - \bigcirc$ ② $(1) - \bigcirc, (2) - \bigcirc, (3) - \bigcirc$ ③ $(1) - \bigcirc, (2) - \bigcirc, (3) - \bigcirc$ ④ $(1) - \bigcirc, (2) - \bigcirc, (3) - \bigcirc$

21. 정훈이네 학교 5 학년 학생은 모두 720 명입니다. 이 중에서 $\frac{5}{9}$ 가 남학생이고, 남학생의 $\frac{5}{8}$, 여학생의 $\frac{3}{4}$ 이 동생이 있습니다. 정훈이네

▶ 답:

학교 5학년 학생 중 동생이 없는 학생은 몇 명입니까?

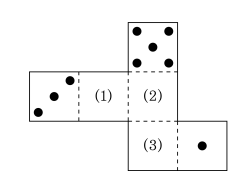
- **22.** 5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200 에 가장 가까운 수를 구하시오.
 - **>** 답:

23. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- ⊙ 200보다 작은 홀수입니다.
 - © 25의 배수입니다.
 - © 세 자리 수입니다.
 - ② 350의 약수입니다.

▶ 답:

24. 주사위에서 서로 평행인 면의 눈의 합은 7 입니다. 전개도의 빈 곳에 주사위의 눈의 합이 7 이 되도록 전개도의 빈곳에 알맞은 수를 차례로 쓰시오.



н.	

다.

ᆸᆞ	

ᆙ		
н.		
_		

25.

합니까?



21cm

오른쪽과 같이 직사각형을 ②와 ④로 나누려고 합니다. ④의 넓이가 ③의 넓이의 2배가 되게 하려면 선분 ㅁㄹ의 길이를 몇 cm로 해야