다음 중 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{15}$, $\frac{1}{20}$, $\frac{1}{21}$,

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

2. 분수의 합이 1 보다 큰 것을 찾으시오.

(1)
$$\frac{1}{4} + \frac{3}{10}$$

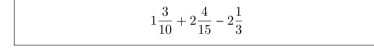
(2) $\frac{3}{5} + \frac{5}{7}$

(3) $\frac{3}{8} + \frac{5}{12}$

① (1) ② (2) ③ (3)

④ (1), (2) ③ (2), (3)

- **3.** 어떤 수에 $3\frac{1}{5}$ 을 더했더니 $6\frac{1}{2}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니
 - ① $3\frac{1}{2}$ ② $3\frac{1}{10}$ ③ $3\frac{1}{5}$ ④ $2\frac{3}{5}$ ⑤ $3\frac{3}{10}$



①
$$1\frac{7}{47}$$

② 1¹

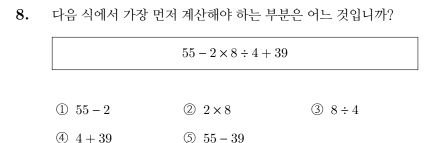
도형의 둘레의 길이를 구하시오. ---21cm----5cm

>> 답: cm

대각선의 길이가 6 cm 인 정사각형 을 다음 그림과 같이 잘라서 붙였 습니다. 이 삼각형의 넓이를 구하

ン 답: cm²

다음 중에서 계산 결과가 맞는 것은 어느 것입니까? (1) 26 + 54 - 32 = 112(2) 40 - 19 + 27 = 483 29 + (72 - 45) = 524 61 - (24 + 18) = 55 \bigcirc 72 - (13 + 16) = 38



약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까? 2 10 ③ 28 4 36

10.	왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.				
	① (15, 5)	② (8, 94)	③ (3, 51)		
	4 (6, 64)	⑤ (4, 60)			

11. 다음 중 4의 배수가 아닌 것은 어느 것 입니까? ① 111100 ② 123456 ③ 215476 4 235678 (5) 234568

12. 가로 70 cm, 세로 112 cm인 직사각형 모양의 천을 남는 부분 없이 똑 같은 크기로 잘라 가장 큰 정사각형 모양을 여러 개 만들려고 합니다. 가장 큰 정사각형 모양의 천을 모두 몇 장 만들 수 있는지 구하시오.

잣

> 답:

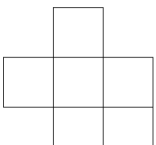
13. 90cm 의 철사를 두 도막으로 나누려고 합니다. 긴 도막이 짧은 도막 보다 12cm 더 길게 하려면, 긴 도막은 몇 cm 로 해야 합니까? ▶ 답:

cm

14. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 서로 마주 보는 두 면의 합이 모두 같을 때, ③와 ④에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

$\frac{9}{10}$	4		
	$2\frac{7}{12}$	\bigcirc	5 6
	$1\frac{5}{18}$		

① ② :
$$2\frac{31}{60}$$
, ② : $2\frac{31}{60}$, ② ② : $2\frac{5}{36}$, ② : $2\frac{5}{36}$
③ ② : $2\frac{31}{60}$, ③ : $3\frac{5}{12}$
③ ② : $2\frac{31}{60}$, ③ : $2\frac{5}{36}$
③ ② : $2\frac{31}{60}$, ③ : $2\frac{5}{36}$



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

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

☑ 납: cm²

하나의 직사각형을 정사각형 ㈜와 직사각형 ㈜로 나누었습니다. ㈜ 의 둘레의 길이는 44 cm 이고, 따의 둘레의 길이는 34 cm 입니다. 처음 직사각형의 넓이는 몇 cm²입니까? (가로>세로)

> 답: cm²

17. 빨간 구슬은 5개씩 7상자가 있고, 노란 구슬은 8개씩 8상자가 있습 니다. 구슬을 한 명에게 3개씩 준다면 몇 명에게 나누어 줄 수 있겠습 니까?

몃



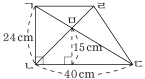
. 답:

18. 분모와 분자의 합이 270 이고, 약분하면 $\frac{13}{17}$ 이 되는 분수를 구하시오.

🔰 답:

19. 분모와 분자의 차가 8 이고, 기약분수로 나타내면 $\frac{7}{9}$ 이 되는 분수를 구하여 분모와 분자의 합을 쓰시오. ▶ 답:

그림을 보고, 삼각형 ㄱㄴㅁ의 넓이와 높이를 구하여 차례대로 써넣어라.



▶ 답:

답:

 cm^2

 cm^2