가로가 8cm, 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

cm

) 답:

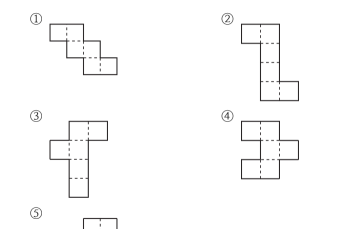
다음 중 직육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

(A)

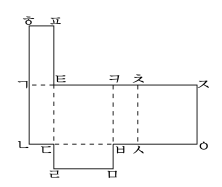
(I)	
3	4
S	

1

3. 다음 중 정육면체의 전개도가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?



4. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 선분 ㅎㅍ과 맞닿는 선분은 어느 것입니까?



① 선분 E = ② 선분 = z ③ 선분 z z

④ 선분 ㄴㄷ ⑤ 선분 ㅁㅂ

분수를 최소공배수를 공통분모로 하여 통분한 것 입니다. 통분이 5. 바르지 않은 것을 고르시오.

 $\frac{5}{6} \times 4$ 와 계산 결과가 같은 것을 모두 고르시오.

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

다음 중 분수의 합이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

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

 $3 2\frac{1}{8} + 5\frac{1}{2}$

 $31\frac{1}{3}+6\frac{1}{4}$

성윤이의 몸무게는 $42\frac{5}{8}$ kg이고, 어머니는 성윤이보다 $9\frac{2}{3}$ kg 더 무겁 습니다. 어머니의 몸무게는 몇 kg입니까? $3 51\frac{11}{24} \text{ kg}$ ① $51\frac{7}{24}$ kg ② $52\frac{7}{24}$ kg

⑤ $42\frac{11}{24}$ kg $4 52\frac{11}{24} \text{ kg}$

9. 배추의 무게는 $2\frac{9}{10}$ kg이고, 무의 무게는 $1\frac{13}{15}$ kg입니다. 두 야채를 함께 저울에 올려 놓으면 몇 kg이 되겠는지 구하시오.

kg

> 답:

10.	학교에서 동사무소까지의 거리는 $3\frac{5}{8}$ km 이고, 학교에서 도서관까지의
	거리는 $2\frac{4}{7}$ km 입니다. 동사무소와 도서관 중 학교에서 더 가까운
	곳은 도서관과 동사무소중 어디이고 몇 km 더 가까운지 차례대로 쓰시오.
	답:

> 답: km

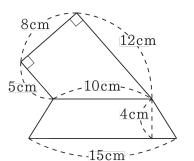
11. 폐휴지를 1 반은 $20\frac{3}{4}$ kg , 2 반은 $24\frac{5}{11}$ kg , 3 반은 $32\frac{7}{8}$ kg 을 모았습니다. 세 반에서 모은 폐휴지는 모두 몇 kg 입니까?

① $77\frac{17}{88}$ kg	② $78\frac{7}{88} \text{ kg}$	$3 78 \frac{17}{88} \text{ kg}$
$4 26 \frac{7}{44} \text{ kg}$	⑤ 78 kg	

$$\frac{9}{14} = \frac{1}{\Box} + \frac{1}{\Box}$$

>	답:	

13. 다음 도형의 넓이를 구하시오.





14. 떨어진 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 튀어 오르는 공을 $5\frac{1}{7}$ m 의 높이에서 떨어뜨렸 습니다. 공이 땅에 2 번 닿았다가 튀어 올랐을 때의 높이를 구하시오.

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

2



다음 수자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰

4의 배수와 가장 큰 9의 배수의 차를 구하시오



16. 가로와 세로, 높이가 각각 36 cm, 54 cm, 72 cm 인 직육면체 모양의 상 자에 크기가 같은 정육면체 모양의 상자 몇 개를 남는 부분도, 넘치는 부분도 없이 채워 넣었습니다. 될 수 있는 대로 가장 큰 정육면체 모 양의 상자를 넣었다면 정육면체 모양의 상자는 모두 몇 개를 넣었는지

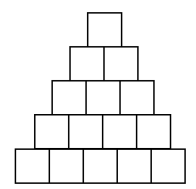
구하시오. (단, 상자의 두께는 생각하지 않습니다.)

▶ 답: 개

17. 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.

	$\overline{6}$	18	$\overline{2}$	$\overline{3}$	$\overline{9}$			
0	++	++	+	 	++	++	+	⊢ 1

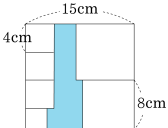
18. 다음 그림과 같이 크기가 같은 정사각형을 여러 개 이어 붙였습니다. 도형의 둘레의 길이가 180 cm일 때, 이 도형의 넓이를 구하시오.



) 답: cm²

- 서정이는 동생들에게 사탕을 나누어 주려고 합니다. 9개씩 나누어 주거나 12개씩 나누어 주면 8개가 남고, 16개씩 나누어 주면 남거나 모자라는 것이 없었다고 합니다. 서정이가 가진 사탕은 적어도 몇 개입니까?
- ▶ 답:

4cm



20. 다음 사각형은 모두 정사각형입니다. 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.

