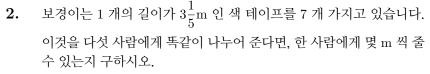
성모는 15개의 구슬을 가지고. 구슬치기를 하다가 6개를 잃었습니다. 성모가 처음 가지고 있던 구슬에 대한 잃은 구슬의 비의 값을 소수로 나타낸 것은 어느 것입니까? (2) 0.3 (1) 0.2(3) 0.4(4) 0.5(5) 0.6

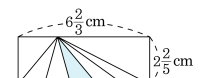


① $2\frac{12}{25}$ m	② $3\frac{12}{25}$ m	$34\frac{12}{25}$ m	
· 25	25	25	

 $4.5\frac{12}{25}$ m

 \circ $6\frac{12}{25}$ m

도형에서 색칠한 부분의 넓이를 고르시오.



①
$$1\frac{1}{3}$$
 cm

②
$$1\frac{2}{9}$$
 cm²

$$31\frac{1}{5}$$
 cm²

 $1\frac{1}{3}$ cm² ④ $1\frac{2}{5}$ cm² $1\frac{2}{3}$ cm² ③ $1\frac{3}{5}$ cm²

둘레의 길이가 $9\frac{1}{6}$ m 인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4개의 작은 정사각형으로 나누었을때. 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

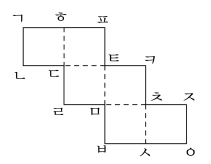
② $1\frac{7}{12}$ m ① $1\frac{5}{9}$ m $31\frac{7}{48}$ m

 $48 \frac{48}{721} \text{ m}$

5. 어떤 수에 18 을 곱했더니 $30\frac{6}{7}$ 이 되었습니다. 어떤 수는 얼마입니

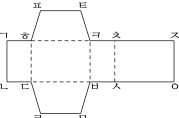
① $\frac{5}{7}$ ② $1\frac{5}{7}$ ③ $2\frac{5}{7}$ ④ $3\frac{5}{7}$ ⑤ $4\frac{5}{7}$

6. 전개도에서 면 ㅎㄷㅌㅍ과 평행인 면은 어느 것입니까?



④ 면 ロ は 人 う 면 え 人 o ス

7. 전개도로 사각기둥을 만들었을 때, 면 ㅋㅂㅅㅊ 과 수직인 면을 모두고르시오. 표______ E



④ 면 って は つ り 면 え 人 o ス

8. ②는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ③에 대해 바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

(개는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.

- ②의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. ③의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. ③의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다. ③의 모서리의 수는 12 개입니다.
 - ① 회전체입니다.
 - ② 부피를 갖고 있지 않습니다.
 - ③ 꼭짓점의 수는 12개입니다.
- ④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
- ⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

9. 한 개에 250 원 하는 사과가 380 원으로 올랐고, 한 개에 150 원 하는 바나나가 270 원이 되었습니다. 어느 쪽의 인상률이 얼마나 더 높습 니까? ① 사과, 28% ② 사과, 18% ③ 바나나, 28% ④ 바나나, 18% ⑤ 바나나, 52 %