

1. 사과 55개, 둘 142개를 각각 똑같은 개수씩 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 나누어 주었더니, 사과는 5개가 부족하고 둘은 7개가 남았습니다. 몇 명에게 나누어 주었는지 쓰고, 그 때 한 사람이 가지게 되는 사과와 둘의 총 개수는 몇 개인지도 구하시오.

▶ 답: _____ 명

▶ 답: _____ 개

2. 배를 안내하는 ⑦와 ⑧ 두 개의 등대가 있습니다. ⑦ 등대는 15 초간 켜져 있다가 3 초 동안 꺼져 있고, ⑧ 등대는 10 초간 켜져 있다가 4 초 동안 꺼져 있기를 반복합니다. 두 등대가 정각에 동시에 켜졌다면, 1 시간 동안에는 몇 번이나 동시에 켜집니까?

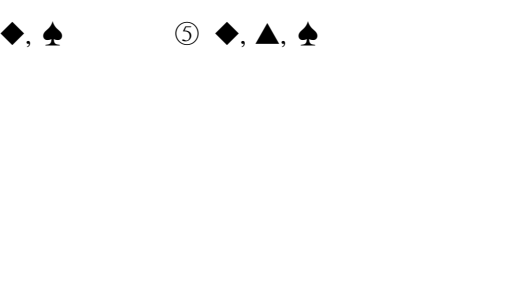
▶ 답: _____ 번

3. 다음 그림과 같이 정육면체의 겉면에 모두 색칠을 한 다음, 각 모서리를 4 등분 하여 크기가 같은 작은 정육면체가 되도록 모두 잘랐습니다. 작은 정육면체 중 한 면도 색칠되어 있지 않은 정육면체의 개수는 전체의 몇 분의 몇입니까?



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

4. 다음은 서로 다른 6개의 그림이 각각 그려져 있는 정육면체를 세 방향에서 바라본 그림입니다. 다음 그림과 서로 마주 보는 그림을 □ 안에 그려 넣으시오.



●-□, ★-□, ♥-□

- ① ♠, ▲, ◆ ② ◆, ♠, ▲ ③ ▲, ♠, ◆
④ ▲, ◆, ♠ ⑤ ◆, ▲, ♠

5. $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{1}{2}$ 사이에 4 개의 분수를 넣어 $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{1}{2}$ 사이를 5 등분하려고 합니다.
4 개의 분수가 될 수 없는 것을 고르시오.

① $\frac{11}{30}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{13}{30}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{8}{15}$

6. 다음은 영수와 은혜가 만든 분수입니다. 두 사람이 만든 분수 사이의 기약분수 중에서 분자와 분모의 차가 1인 분수는 모두 몇 개 입니까?

<영수>
분모가 15인 진분수이다. $\frac{3}{5}$ 보다 크고 $\frac{4}{5}$ 보다 작은 기약분수입니다.

<은혜>

1보다 작은 분수이다. 분모가 8인 분수 중 가장 큰 분수입니다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

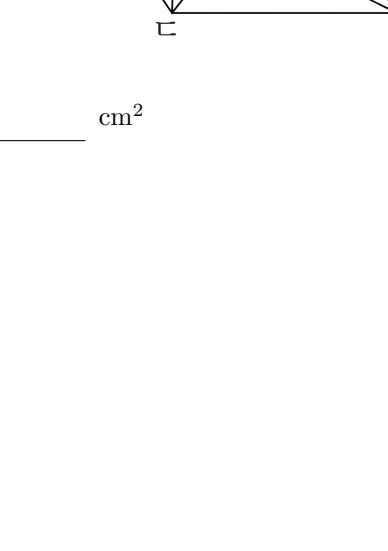
7. 다음 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\frac{19}{48} = \frac{1}{16} + \frac{1}{\square} + \frac{1}{\square}$$

▶ 답: _____

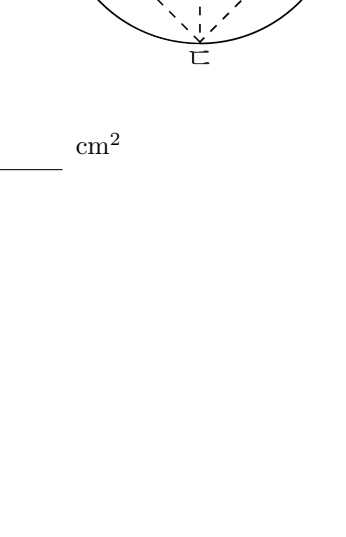
▶ 답: _____

8. 그림과 같이 오각형 $\square ABCDE$ 에 대각선을 그었습니다. 이 때, 사각형 $\square ABCD$ 이 평행사변형이 되었다고 합니다. 삼각형 $\triangle AED$ 의 넓이가 20cm^2 이라고 할 때, 삼각형 $\triangle ABC$ 의 넓이는 얼마입니까?



▶ 답: _____ cm^2

9. 반지름이 10cm인 원 안에 있는 색칠한 도형의 넓이를 구하시오. (단, 점□, △, ×, ×은 각 변의 중점입니다.)



▶ 답: _____ cm^2

10. 한 시간에 $9\frac{3}{4}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 한 시간에 $5\frac{1}{3}$ L의 물이

빼지는 하수관이 있는 개수대가 있습니다. 4 시간 20 분 동안 수도꼭지의 물을 틀었을 때, 이 개수대 안에 남는 물은 몇 L가 되겠습니까?

① $18\frac{5}{36}$ L ② $19\frac{1}{12}$ L ③ $19\frac{5}{36}$ L

④ $20\frac{5}{36}$ L ⑤ $20\frac{1}{12}$ L