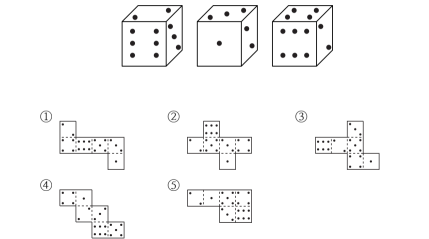
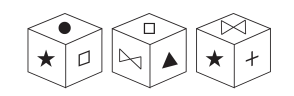
1. 다음은 한 개의 주사위를 세 방향에서 본 것입니다. 이 주사위의 전개도로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



다음은 어떤 직육면체를 여러 방향에서 본 모양을 나타낸 것입니다. ★무늬와 마주 보는 면의 무늬를 찾아보시오.







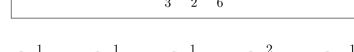


어느 직사각형의 가로는 $3\frac{3}{4}$ cm , 세로는 $2\frac{3}{5}$ cm 입니다. 이 직사각형의 네 변의 길이의 합을 구하시오.

① $6\frac{7}{20}$ cm ② $6\frac{7}{10}$ cm $3 12 \frac{7}{20} \text{ cm}$

 $4 12 \frac{7}{10} \text{ cm}$ $5 24 \frac{7}{20} \text{ cm}$

다음을 계산하시오.
$$\frac{2}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$$



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

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

6. 다음은 정육면체의 전개도입니다. 서로 마주 보는 두 면의 합이 모두 같을 때, ②와 ⑪에 들어갈 수를 차례대로 구하시오.

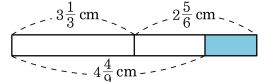
$\frac{9}{10}$			
	$2\frac{7}{12}$	\bigcirc	5 6
	$1\frac{5}{18}$		

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 : $2\frac{31}{60}$, ④ : $2\frac{5}{36}$

다음을 계산하시오.
$$1\frac{3}{10} + 2\frac{4}{15} - 2\frac{1}{3}$$

①
$$1\frac{7}{15}$$

. 다음 그림에서 색칠한 부분의 길이를 구하시오. $3\frac{1}{9} \, \mathrm{cm}_{_{2}} = 2\frac{5}{9} \, \mathrm{cm}_{_{3}}$



① $\frac{17}{18}$ cm ② $1\frac{5}{6}$ cm ③ $1\frac{13}{18}$ cm ④ $5\frac{13}{18}$ cm

보기

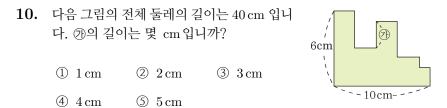
다음 보기와 같이 계산하시오.

$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{2}{5} = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) - \frac{2}{5}$ $= (\frac{3}{6} + \frac{2}{6}) - \frac{2}{5} = \frac{5}{6} - \frac{2}{5}$ $= \frac{25}{30} - \frac{12}{30} = \frac{13}{30}$

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} + \frac{5}{12}$$

①
$$\frac{9}{24}$$
 ② $\frac{19}{24}$

 $1\frac{7}{24}$



11. ② 와 ③ 중에서 어느 것이 얼마나 더 넓습니까?

⑦ : 둘레가 48 cm 이고 가로가 14cm 인 직사각형의 넓이 (i): 둘레가 52 cm 인 정사각형

② \Box . $4 \, \text{cm}^2$

 $4 \ \Box$, $18 \, \text{cm}^2$ ⑤ \bigcirc , $29 \, \text{cm}^2$

(1) (7) $.4 \, \text{cm}^2$

③ \Re , $16 \, \text{cm}^2$

13. 주스를 $\frac{4}{15}$ L 씩 10 개의 컵에 담았다면, 주스는 모두 몇 L 입니까?

 $2\frac{2}{3}$ L $2\frac{4}{15}$ L ③ $8\frac{2}{5}$ L $3\frac{2}{5}$ L $4 3\frac{1}{3}L$

① $\frac{1}{4}$ 시간 ④ $1\frac{3}{8}$ 시간

14. 2시간 45분의 $\frac{1}{3}$ 은 몇 시간입니까?

② $\frac{1}{2}$ 시간

⑤ $8\frac{1}{3}$ 시간

③ 11 시간

15. 색 테이프 $\frac{4}{5}$ m 의 $\frac{2}{3}$ 를 가지고 리본을 만들었습니다. 리본을 만들 때 사용한 색 테이프의 길이는 몇 m 입니까?

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