



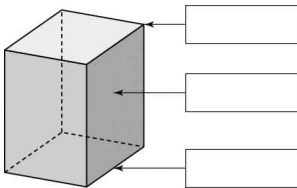
- 01** 0.5×3 을 덧셈식으로 계산하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$0.5 \times 3 = 0.5 + \square + \square = \square$$

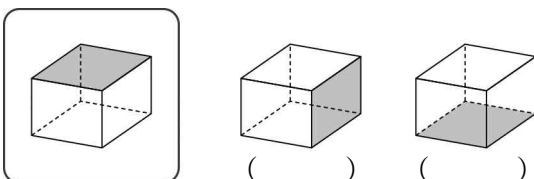
- 02** 4×1.2 를 분수의 곱셈으로 계산하려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

$$4 \times 1.2 = 4 \times \frac{\square}{10} = \frac{4 \times \square}{10} \\ = \frac{\square}{10} = \square$$

- 03** □ 안에 직육면체의 각 부분의 이름을 알맞게 써넣으세요.



- 04** 왼쪽 직육면체에서 색칠한 면과 평행한 면을 바르게 색칠한 것을 찾아 ○표 하세요.



- [05~06]** 소수점의 위치를 생각하여 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

05 $6.15 \times 1 = 6.15$

$$6.15 \times 10 = \square$$

$$6.15 \times 100 = \square$$

$$6.15 \times 1000 = \square$$

06 $758 \times 1 = 758$

$$758 \times 0.1 = \square$$

$$758 \times 0.01 = \square$$

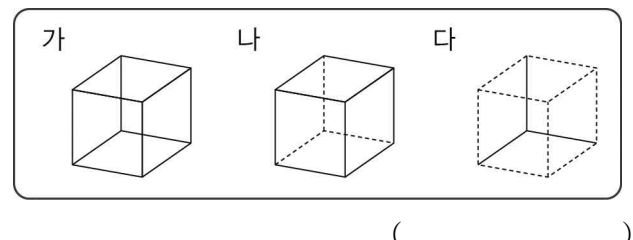
$$758 \times 0.001 = \square$$

- 07** 일이 일어날 가능성으로 알맞은 것에 ○표 하세요.

내일 아침에 해가 동쪽에서 뜰 가능성

(불가능하다, 반반이다, 확실하다)

- 08** 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것을 찾아 기호를 써 보세요.



16 전개도를 접었을 때 선분 AB 과 겹치는 선분을 찾아 써 보세요.



○○월 ○○일의 환율
우리나라 돈 1000원이 러시아 돈
54.23루블입니다.

()

3.7	45.8	0.59	18.26
-----	------	------	-------

답 _____

답 2번

저금 횟수	1회	2회	3회	4회	5회
저금액(원)	1940	1820		1840	2150

()