

1. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 11

② $14\frac{1}{2}$

③ 16.7

④ 18.1

⑤ $15\frac{2}{3}$

2. 민수는 1시간에 $1\frac{7}{8}$ m를 걷습니다. 같은 빠르기로 1시간 40분 동안 걸었다면, 민수가 걸은 거리는 몇 km 입니까?

① $1\frac{1}{8}$ km

② $2\frac{1}{8}$ km

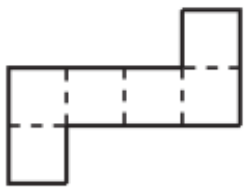
③ $3\frac{1}{8}$ km

④ $4\frac{1}{8}$ km

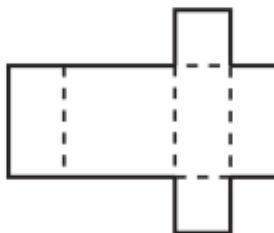
⑤ $5\frac{1}{8}$ km

3. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것을 모두 찾으시오.

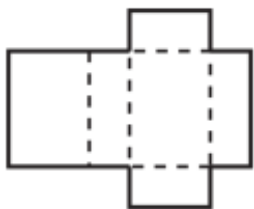
①



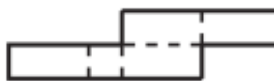
②



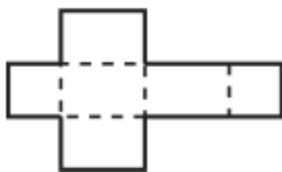
③



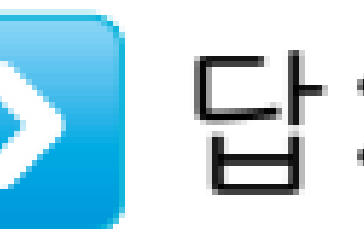
④



⑤



4. 반올림하여 천의 자리까지 나타내면 2000 이 되는 자연수는 ①부터
②까지입니다. ①과 ②의 합을 구하시오.



답:

5. 재석이의 몸무게는 30kg입니다. 아버지의 몸무게는 재석이의 몸무게의 $2\frac{3}{5}$ 배입니다. 재석이의 몸무게와 아버지의 몸무게의 합은 몇 kg 입니까?



답:

kg

6. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6.12 \times 9 = \frac{612}{100} \times \frac{\boxed{}}{10} = \frac{55080}{1000} = \boxed{}$$



답:



답:

7. $238 \times 14 = 3332$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $238 \times 1.4 = 333.2$

② $23.8 \times 0.14 = 33.32$

③ $238 \times 0.14 = 33.32$

④ $2.38 \times 1.4 = 3.332$

⑤ $2.38 \times 14 = 33.32$

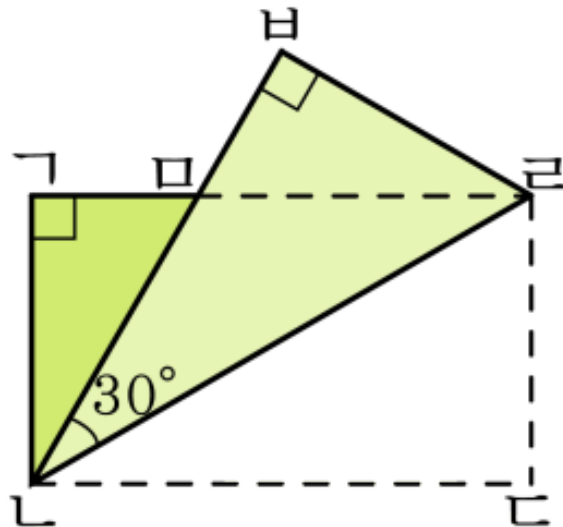
8. 규형이의 나이는 12 살입니다. 아버지의 연세는 규형이의 나이의 $3\frac{3}{4}$
배이고, 어머니의 연세는 아버지의 연세의 $\frac{8}{9}$ 입니다. 어머니의 연세는
몇 세입니까?



답:

세

9. 다음은 직사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 \angle 의 크기를 구하시오.



답:

°

10. 어떤 자연수를 10 으로 나눈 몫을 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 10 이 되었습니다. 이 자연수의 범위를 구할 때, □ 이상 □ 미만인 수 인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____