

1. 사각기둥 밑면의 모양은 어느 것입니까?

① 원

② 삼각형

③ 사각형

④ 오각형

⑤ 팔각형

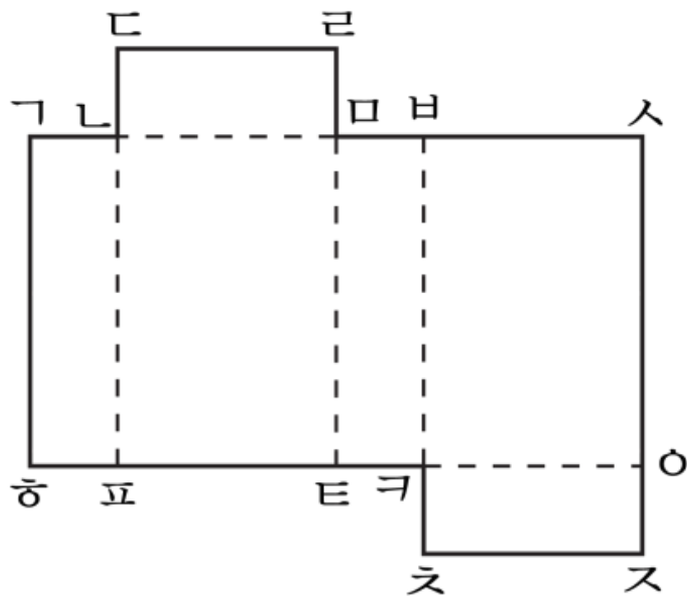
2. 다음 표의 ㉠, ㉡ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

각기둥	면의수	꼭짓점의수	모서리의수
십각기둥	12	20	30
구각기둥	㉠	18	
팔각기둥	10	㉡	24

> 답: _____

> 답: _____

3. 다음 전개도에서 면 ㄷ ㄴ ㄹ ㄷ 과 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.



- ① 면 ㄷ ㄴ ㄹ ㄷ ② 면 ㄱ ㅇ ㅈ ㄴ ③ 면 ㄴ ㅈ ㅇ ㅁ
- ④ 면 ㄹ ㅁ ㅂ ㅋ ⑤ 면 ㅂ ㅋ ㅇ ㅅ

4. 다음 나눗셈을 바르게 계산한 것은 어느 것입니까?

$$2\frac{1}{6} \div 1\frac{3}{8}$$

① $1\frac{19}{33}$

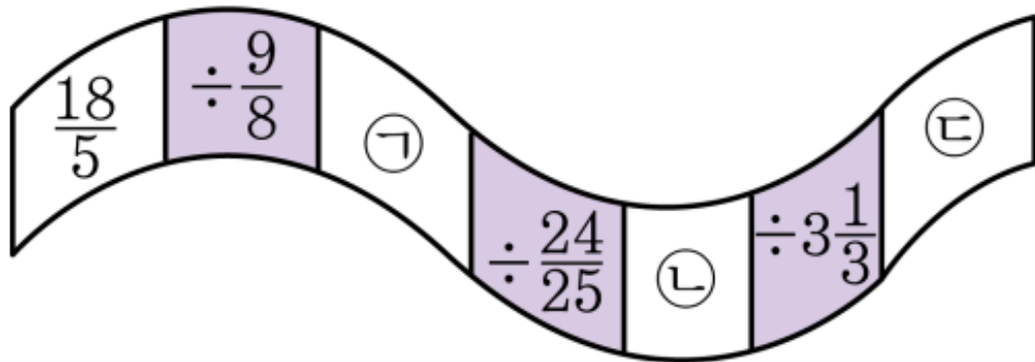
② $2\frac{1}{16}$

③ $2\frac{4}{9}$

④ $2\frac{47}{48}$

⑤ $\frac{3}{4}$

5. 다음 빈칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.



- ① ⊖ $3\frac{1}{5}$, ⊕ $\frac{1}{3}$, ⊕ 1
 ③ ⊖ $3\frac{1}{5}$, ⊕ $2\frac{1}{3}$, ⊕ 2
 ⑤ ⊖ $3\frac{1}{5}$, ⊕ $3\frac{2}{3}$, ⊕ 3

- ② ⊖ $3\frac{1}{5}$, ⊕ $3\frac{1}{3}$, ⊕ 1
 ④ ⊖ $3\frac{1}{5}$, ⊕ $1\frac{1}{3}$, ⊕ 2

6. 다음을 계산하십시오.

$$\frac{9}{10} \div \frac{8}{15} \times \frac{4}{7}$$

① $\frac{25}{28}$

② $\frac{21}{25}$

③ $\frac{13}{14}$

④ $\frac{27}{28}$

⑤ $\frac{27}{70}$

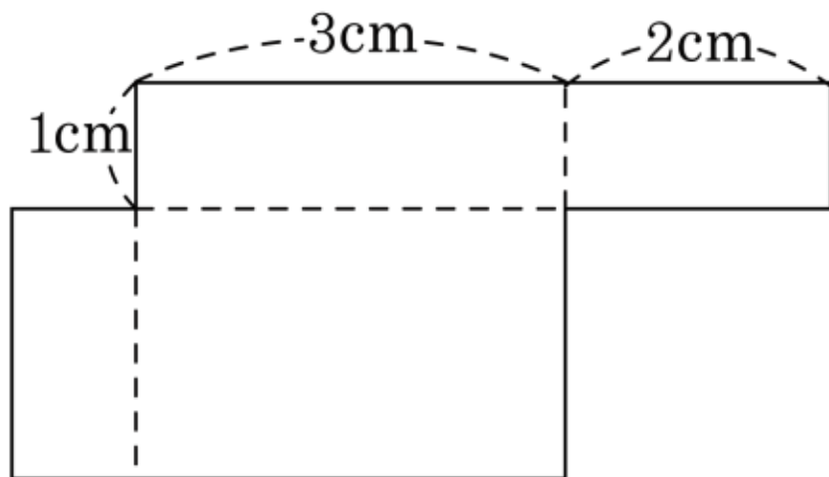
7. 철규는 가지고 있던 끈의 $\frac{3}{4}$ 를 동생에게 주었더니 남은 끈의 길이가 $7\frac{3}{4}$ m 이었습니다. 철규가 처음 가지고 있던 끈의 길이는 몇 m 인니까?



답:

_____ m

8. 다음 전개도는 밑면의 가로가 2cm, 세로가 1cm인 직사각형이고, 높이가 3cm인 사각기둥의 전개도입니다. 이 전개도를 완성했을 때, 옆면의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

9. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?



답: _____