

1. 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 5

② $5\frac{1}{2}$

③ 3.5

④ $7\frac{2}{3}$

⑤ $6\frac{1}{4}$

2.

다음을 계산하시오.

$$4\frac{3}{8} \times 6$$

① $24\frac{3}{8}$

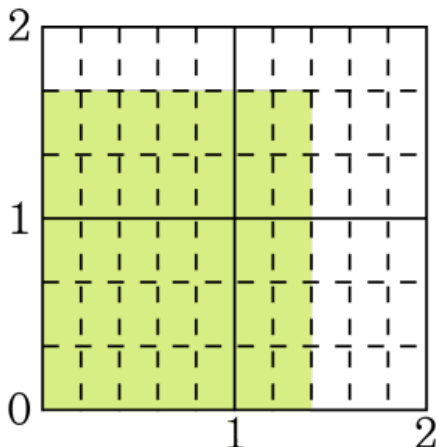
② $6\frac{1}{4}$

③ 9

④ $26\frac{1}{4}$

⑤ $6\frac{3}{4}$

3. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이를 구하는 알맞은 식은 어느 것입니까?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 1\frac{1}{2} \times 5 = 7\frac{1}{2} \\ \textcircled{3} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3} = 2\frac{1}{3} \\ \textcircled{5} \quad 1\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{5} = 1\frac{24}{25} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{1}{6} \times 5 = \frac{5}{6} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{2}{5} \times 2 = 2\frac{4}{5} \end{array}$$

4. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.

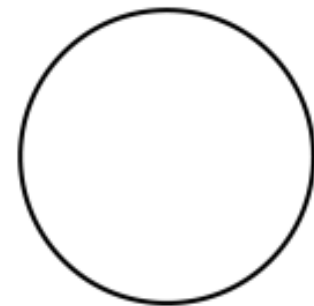
①



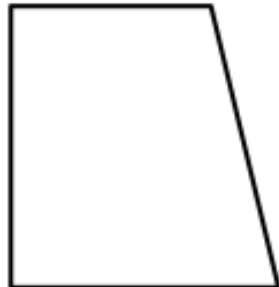
②



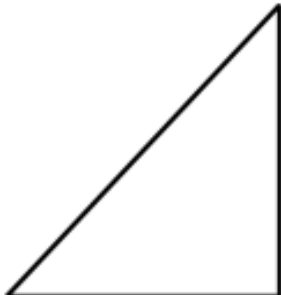
③



④



⑤



5. 다음 도형 중 선대칭도형도 되고 점대칭도형도 되는 도형을 모두 고르시오.

① 정삼각형

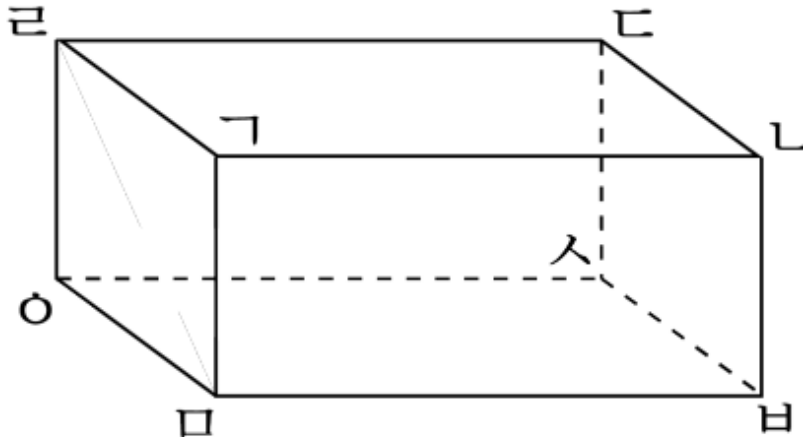
② 직각삼각형

③ 평행사변형

④ 정팔각형

⑤ 원

6. 다음 직육면체를 보고, 면 $\square ABCD$ 과 평행인 면을 찾으시오.



- ① 면 $GNDL$
- ② 면 $GPHL$
- ③ 면 $EGOM$
- ④ 면 $MNPO$
- ⑤ 면 $EGOS$

7. 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 5cm

② 6cm

③ 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

8. 다음 수 중 올림하여 천의 자리까지 나타내면 27000이 되는 수를 모두 고르면?

① 27945

② 27012

③ 26020

④ 26003

⑤ 26000

9. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까?
- ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까?
- ③ 야채 주스 한 컵을 만드는데 야채 130 g 이 필요합니다. 950 g 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
- ④ 경수네 반 학생 37 명이 수학여행을 가서 숙소를 정하는데, 한 방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두 자려면 방은 몇 개를 정해야 합니까?
- ⑤ 경수는 장미꽃 142 송이를 가지고 있습니다. 한 묶음에 10 송이씩 장미를 넣어 꽃다발을 만들때, 꽃다발은 얼마나 만들 수 있습니까?

10. 지민이네 학교 학생 수를 백의 자리에서 반올림하면 2000 명입니다.
지민이네 학교 학생 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 1499 명 이상 2499 명 이하입니다.
- ② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다.
- ③ 1400 명 초과 2500 명 이하입니다.
- ④ 1499 명 초과 2500 명 미만입니다.
- ⑤ 1500 명 이상 2500 명 이하입니다.

11. 양동이에 $4\frac{5}{6}$ L 의 물이 들어 있습니다. 이 중에서 $2\frac{2}{3}$ L 의 물을 사용하고, 나머지의 $\frac{3}{5}$ 을 화단에 물을 주었습니다. 화단에 준 물은 몇 L 입니까?

① $1\frac{3}{10}$ L

④ $2\frac{9}{10}$ L

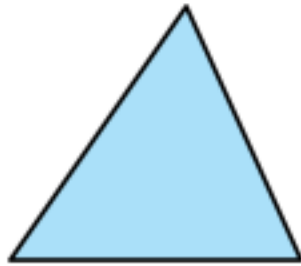
② $1\frac{3}{5}$ L

⑤ $4\frac{1}{2}$ L

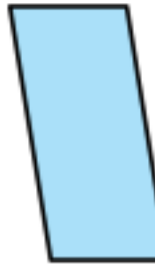
③ $2\frac{9}{10}$ L

12. 다음 중 선대칭도형은 어느 것입니까?

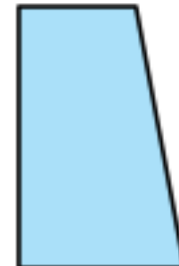
①



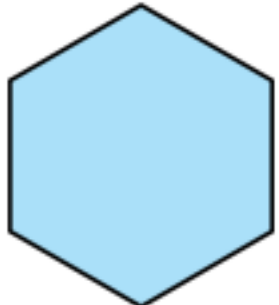
②



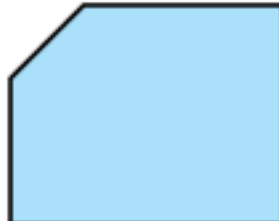
③



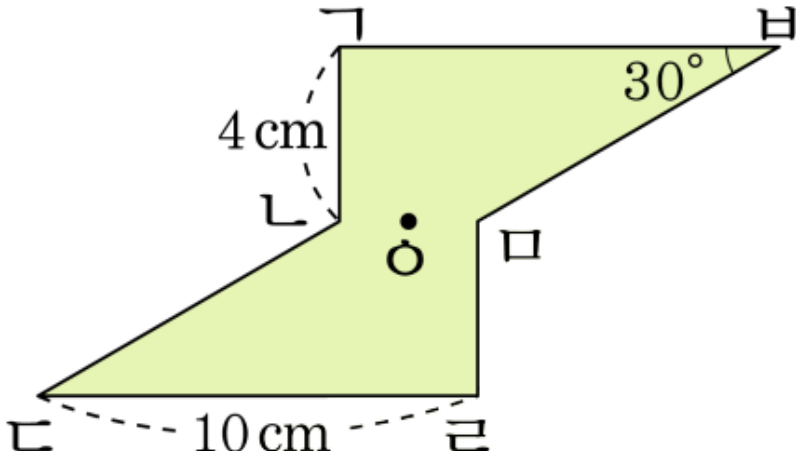
④



⑤



13. 점 \circ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 선분 $\text{ㄱ}\text{ㄴ}$ 과 길이가 같은 선분은 어느 것입니까?



- ① 선분 $\text{ㄱ}\text{ㅂ}$
- ② 선분 $\text{ㅂ}\text{ㅁ}$
- ③ 선분 $\text{ㄹ}\text{ㅁ}$
- ④ 선분 $\text{ㄴ}\text{ㄷ}$
- ⑤ 선분 $\text{ㄷ}\text{ㄹ}$

14. $175 \times 320 = 56000$ 임을 이용하여, 을 구했을 때 잘못 구한 것은 어느 것입니까?

① $1.75 \times 3.2 = \square, \square = 5.6$

② $\square \times 0.32 = 5.6, \square = 17.5$

③ $0.175 \times \square = 0.56, \square = 3.2$

④ $\square \times 0.032 = 0.056, \square = 1.75$

⑤ $175 \times \square = 560, \square = 0.32$

15. 다음 중 안에 들어갈 수가 나머지 네 개와 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $\times 4.05 = 40.5$

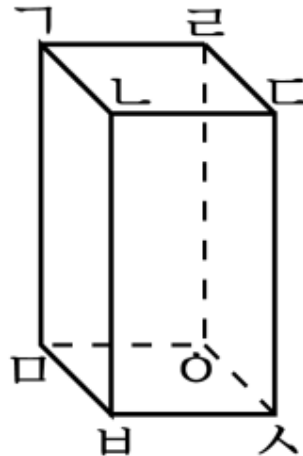
② $\times 0.259 = 25.9$

③ $0.068 \times \boxed{} = 6.8$

④ $2.85 \times \boxed{} = 285$

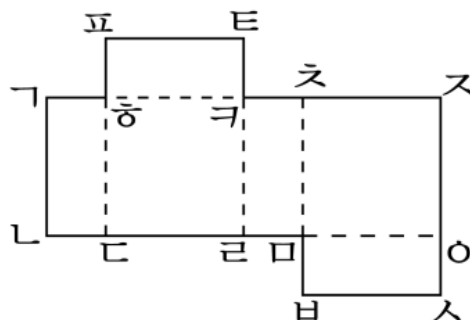
⑤ $\times 0.2887 = 28.87$

16. 다음 직육면체의 면 \square \times \square 와 평행인 모서리가 아닌 것은 어느 것 입니까?



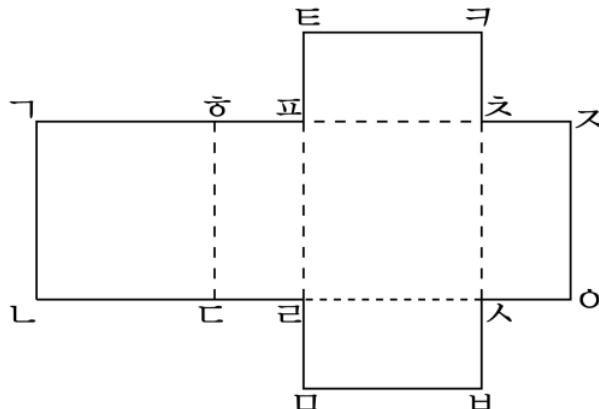
- ① 선분 $\overline{ㄱ\;ㄴ}$
- ② 선분 $\overline{ㅁ\;ㅂ}$
- ③ 선분 $\overline{ㄴ\;ㅂ}$
- ④ 선분 $\overline{ㅅ\;ㅇ}$
- ⑤ 선분 $\overline{ㄱ\;ㅁ}$

17. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 면 $\square \text{ㅂ} \text{ㅅ} \text{o}$ 과 평행인 면은 면 표트ㅋㅎ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄹ과 점 ㅂ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㄱㄴㄷㅎ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 변 ㄴㄷ과 변 ㅅo은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 만나는 점은 한 개입니다.

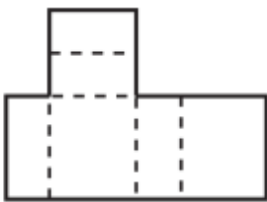
18. 다음은 직육면체의 전개도에 대한 설명입니다. 잘못 말한 것은 어느 것입니까?



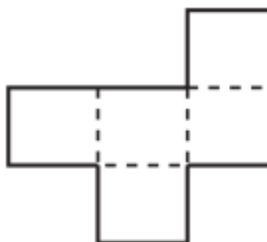
- ① 면 ㄱㄴㄷㅎ과 평행인 면은 면 ㅍㄹㅅㅊ입니다.
- ② 전개도를 접었을 때, 점 ㄱ과 점 ㅌ은 만납니다.
- ③ 전개도를 접었을 때, 면 ㅌㅍㅊㅋ과 수직인 면은 4 개있습니다.
- ④ 전개도를 접었을 때, 면 ㅁㅂ과 면 ㄷㄴ은 맞닿습니다.
- ⑤ 전개도를 접었을 때, 점 ㄴ과 만나는 점은 두 개입니다.

19. 직육면체의 전개도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

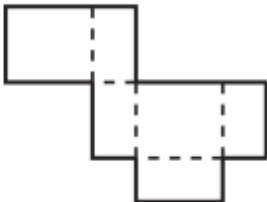
①



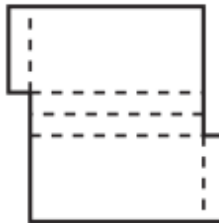
②



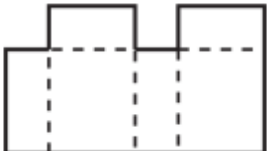
③



④



⑤



20. 다음은 속초와 강릉의 기온을 측정하여 기록한 표입니다. 어느 도시의 평균 기온이 얼마나 더 높습니까?

시각	오전 3시	오전 8시	오후 1시	오후 6시	오후 11시
속초	18 °C	22 °C	28 °C	23 °C	19 °C
강릉	16 °C	21 °C	27 °C	22 °C	18 °C

- ① 강릉이 1 °C 더 높습니다.
- ② 강릉이 2 °C 더 높습니다.
- ③ 속초가 1 °C 더 높습니다.
- ④ 속초가 1.2 °C 더 높습니다.
- ⑤ 속초가 2 °C 더 높습니다.

21. 웃 4개를 동시에 던졌을 때, 걸이 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{6}$

22. 1에서 15까지의 수가 각각 써여진 숫자 카드 15장이 있습니다. 이 중에서 한장을 뽑을 때, 카드에 써여진 수가 4의 배수일 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{15}$

23. 노란 주사위와 파란 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈이 모두 5의 약수가 나올 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{36}$

② $\frac{1}{18}$

③ $\frac{1}{9}$

④ $\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{1}{3}$

24. 색깔이 다른 두 개의 주사위를 던졌을 때 모든 경우의 수에 대하여 두 수의 곱이 12가 될 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{3}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{2}$

④ $\frac{1}{6}$

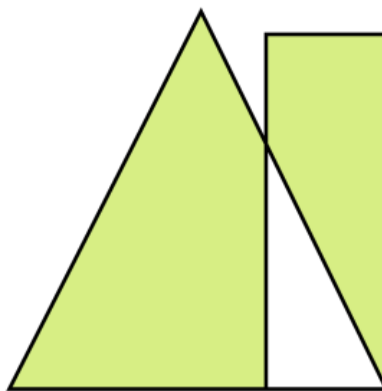
⑤ $\frac{1}{9}$

25. 안에 5, 2, 6, 8을 한 번씩 넣어 답이 가장 커지도록 식을 만들어 계산한 결과로 바른 것입니까?(대분수의 분수 부분은 진분수 이어야 합니다.)

$$\begin{array}{c} \boxed{} \\ \times \\ \boxed{} \end{array} \times \boxed{} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \times \\ \boxed{} \end{array}$$

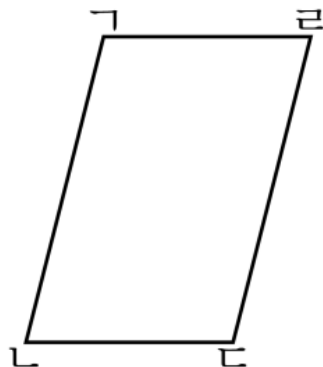
- ① $15\frac{3}{4}$
- ② $22\frac{2}{3}$
- ③ $31\frac{1}{2}$
- ④ $50\frac{2}{5}$
- ⑤ $51\frac{1}{5}$

26. 다음은 삼각형과 직사각형이 겹쳐지도록 붙인 것입니다. 직사각형의 넓이는 $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$ 이고, 삼각형의 넓이는 직사각형의 넓이의 $2\frac{1}{6}$ 배입니다. 겹쳐진 부분의 넓이가 삼각형의 넓이의 $\frac{4}{13}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



- ① $\frac{6}{7} \text{ cm}^2$
- ② $1\frac{2}{7} \text{ cm}^2$
- ③ $1\frac{13}{14} \text{ cm}^2$
- ④ $2\frac{5}{14} \text{ cm}^2$
- ⑤ $4\frac{2}{7} \text{ cm}^2$

27. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 그림에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.
- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.
- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

28. $328 \times 14 = 4592$ 일 때 틀린 것을 고르시오.

① $328 \times 1.4 = 459.2$

② $32.8 \times 0.14 = 45.92$

③ $328 \times 0.14 = 45.92$

④ $3.28 \times 1.4 = 4.592$

⑤ $3.28 \times 14 = 45.92$

29. $176 \times 248 = 43648$ 임을 알고, 다음 계산에 소수점을 틀리게 찍은 것을 고르시오.

① $176 \times 0.248 = 43.648$

② $0.176 \times 248 = 43.648$

③ $176 \times 24.8 = 4364.8$

④ $17.6 \times 248 = 4.3648$

⑤ $1.76 \times 24.8 = 43.648$

30. 다음 중 계산 결과가 ⑦보다 큰 것을 모두 고르시오.

① ⑦ × 0.4

② ⑦ × 1.6

③ 1.02 × ⑦

④ 0.1 × ⑦

⑤ 0.085 × ⑦