

1. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 17초과 21미만인 수 ② 17초과 21이하인 수
③ 17초과인 수 ④ 17이상 21이하인 수
⑤ 17이상 21미만인 수

2. 병에 우유가 $\frac{2}{3}$ L 들어 있습니다. 그 중에서 $\frac{1}{3}$ 을 마셨다면, 마신 우유는 몇 L입니까?

- ① $\frac{1}{9}$ L ② $\frac{2}{9}$ L ③ $\frac{1}{3}$ L ④ $\frac{4}{9}$ L ⑤ $\frac{1}{2}$ L

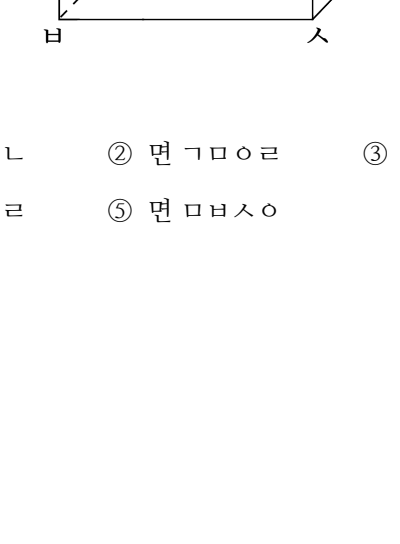
3. 점선을 따라 잘랐을 때, 합동인 도형이 3 개가 되는 것은 어느 것입니까?



4. 다음 중 선대청도형이면서 점대청도형인 것은 어느 것입니까?

- ① 정오각형
- ② 정삼각형
- ③ 정육각형
- ④ 사다리꼴
- ⑤ 평행사변형

5. 다음 도형에서 면 ㄱㅁㅅㄷ과 수직인 면을 잘못 말한 것을 찾으시오.



- ① 면 ㄱㅁㅂㄴ ② 면 ㄱㅁㅇㄹ ③ 면 ㄱㄴㄷㄹ
④ 면 ㄷㅅㅇㄹ ⑤ 면 ㅁㅂㅅㅇ

6. 다음 직육면체를 보고, 모서리 $\textcircled{○}$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



- ① 모서리 $\textcircled{○} \textcircled{△}$ ② 모서리 $\textsquare \textsquare$ ③ 모서리 $\texttriangle \texttriangle$
④ 모서리 $\texttriangle \textsquare$ ⑤ 모서리 $\textsquare \texttriangle$

7. 다음 직육면체의 전개도에서 면 $\square \triangleleft \circ$ 과 수직이 아닌 면을 고르시오.



- ① 면 $\triangleleft \square \triangleleft \circ$ ② 면 $\circ \triangleleft \square \triangleleft$ ③ 면 $\square \triangleleft \square \triangleleft$
④ 면 $\square \triangleleft \square \triangleleft$ ⑤ 면 $\square \triangleleft \square \triangleleft$

8. 갑, 을, 병, 정, 무, 기 6사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{15}$

9. 버림하여 백의 자리까지 나타내면 3400이 되는 가장 큰 수를 구하여라.

 답: _____

10. 버림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 1210 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓛ 1119

Ⓜ 1210

Ⓝ 1220

Ⓞ 1219

 답: _____ 개

11. 두 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하였을 때, 100 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

12. $4.321 \times 0.074 \times 7.3$ 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오.

- ① 두 자리
- ② 네 자리
- ③ 여섯 자리
- ④ 일곱 자리
- ⑤ 여덟 자리

13. 다음 식들의 \square 안에는 모두 같은 수가 들어갑니다. 그 수를 다음에서 고르시오.

$$\textcircled{\$} \ 0.863 \times \square = 8.63$$

$$\textcircled{\$} \ \square \times 5.27 = 52.7$$

$$\textcircled{\$} \ 0.026 \times \square = 0.26$$

- ① 1 ② 10 ③ 100 ④ 1000 ⑤ 0.001

14. 전개도를 접어서 정육면체를 만들었다. 점 \square 과 만나는 점을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: 점 _____

▶ 답: 점 _____

15. 가 지방의 인구는 12474명이고, 땅 넓이는 54km^2 입니다. 또, 나 지방의 인구는 14364명이고, 땅 넓이는 58km^2 입니다. 가 지방과 나 지방 중에서 인구 1인당 차지하는 땅 넓이가 더 넓은 곳은 어디입니까?

▶ 답: _____

16. 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.

17. 어느 학급의 남학생 14명의 몸무게의 평균은 31.6kg이고, 여학생 12명의 몸무게의 평균은 29.2kg입니다. 학급 전체의 몸무게의 평균을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

18. 안에 들어갈 수 있는 모든 자연수의 곱을 구하시오.

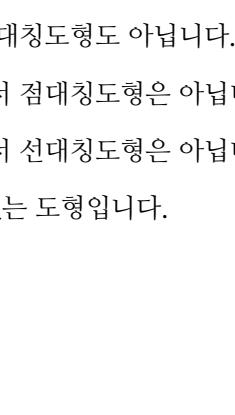
$$\frac{1}{28} < \frac{1}{4} \times \frac{1}{\square} < \frac{1}{12}$$

▶ 답: _____

19. 어느 욕조에 1분에 $3\frac{2}{5}$ L의 물이 나오는 수도꼭지와 30초에 $1\frac{1}{6}$ L의 물이 빠져 나가는 배수구가 있습니다. 배수구를 열고 수도꼭지로 6분 동안 물을 받았다면, 모두 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

20. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어진 사각형 \square 에 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.

- 21.** 경민이네 학교 5학년 학생들에게 0.25L 가 든 우유를 하나씩 나누어 주려고 합니다. 5학년 학생이 한 반에 35명씩 모두 7학급이라면, 우유는 모두 몇 L가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ L

22. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는 얼마인지 구하시오.

$$5.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답: _____

23. 선분 가나 위에 세 점 다, 라, 마를 다음과 같이 표시하였습니다. 선분 가나의 길이가 256 cm라면, 선분 라마의 길이는 몇 cm입니까?

선분 가마의 길이는 선분 가나의 길이의 $\frac{1}{2}$ 입니다.

선분 가다의 길이는 선분 가나의 길이의 $\frac{3}{4}$ 입니다.

선분 가라의 길이는 선분 가다의 길이의 $\frac{3}{4}$ 입니다.

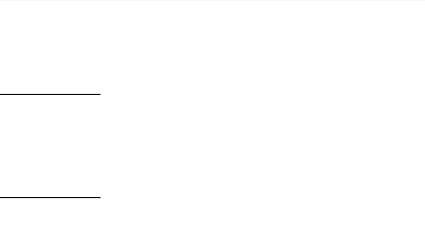
▶ 답: _____ cm

24. 직사각형에서 삼각형 \square 과 삼각형 \triangle 은 점대칭의 위치에 있는 도형입니다. 선분 $\square\triangle$, 선분 $\square\square$, 선분 $\triangle\triangle$ 의 길이가 같을 때, 사각형 $\square\triangle\triangle\square$ 의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 그림은 글자가 써 있는 정육면체를 여러 방향에서 본 그림입니다.
□ 안에 알맞은 문자를 차례대로 써 넣으시오.



ⓐ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ⓑ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □이고, ⓒ와 마주 보는 면에 있는 문자는 □입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____