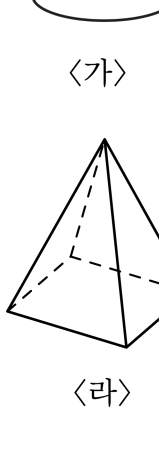
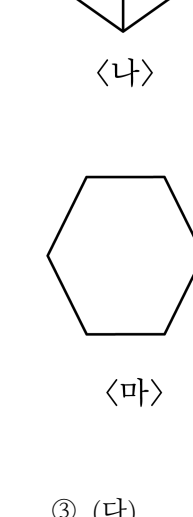


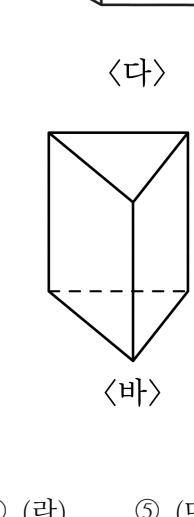
1. 다음 그림 중 밑면이 2개이고, 모서리가 12개인 도형은 어느 것입니까?



〈가〉



〈나〉



〈다〉



〈라〉



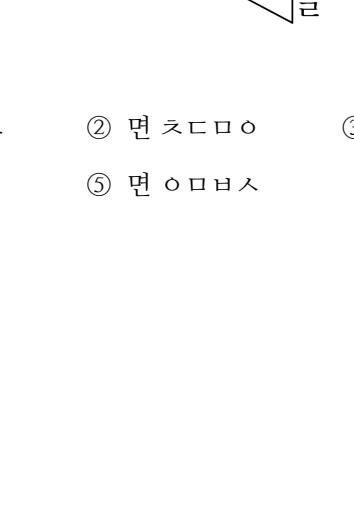
〈마〉



〈바〉

- ① (가) ② (나) ③ (다) ④ (라) ⑤ (마)

2. 다음 전개도로 각기등을 만들었을 때 면 ㄷㅁㄹ과 평행인 면은 어느 것인지 고르시오.



- ① 면 ㄱㄴㄷㅊ ② 면 ㅊㄷㅁㅇ ③ 면 ㅅㅊㅇ
④ 면 ㄱㄴㅁㅇ ⑤ 면 ㅇㅁㅂㅅ

3. 각기둥의 이름은 무엇에 따라 정해지는지 고르시오.

- ① 옆면의 모양
- ② 밑면의 모양
- ③ 꼭짓점의 수
- ④ 밑면의 수
- ⑤ 모서리의 수

4. 각뿔의 구성요소에 대한 식으로 틀린 것을 고르시오.

- ① (모서리의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ② (옆면의 수)=(밑면의 변의 수)
- ③ (면의 수)=(꼭짓점의 수)
- ④ (꼭짓점의 수)=(밑면의 변의 수)+1
- ⑤ (밑면의 수)=1

5. 한 시간에 2.4km를 걷는 사람이 10.08km를 걸으려면 몇 시간이 필요합니까?

 답: _____ 시간

6. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③ $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④ $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤ $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

7. 기원이의 멀리뛰기 기록은 3.96 m이고, 정우의 멀리뛰기 기록은 3.27 m입니다. 기원이의 기록은 정우의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 답: 약 _____ 배

8. 2 시간 24 분 동안 290km를 달린 버스는 한 시간에 약 몇 km씩 달린
셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ km

9. 우리 반 학생 40 명 중 학원을 다니는 학생은 33 명입니다. 우리 반 전체 학생에 대하여 학원을 다니지 않는 학생의 비율은 몇 % 입니까?

▶ 답: _____ %

10. 다음과 같은 직사각형 모양의 도형을 그림과 같이 선분 그린은 길이의 비가 $4 : 8$ 이 되도록, 선분 ↔ 은 길이의 비가 $5 : 7$ 이 되도록 선분 ↔ 으로 잘랐습니다. 이 때, 사각형 \textcircled{A} 의 넓이에 대한 사각형 \textcircled{B} 의 넓이의 비의 값을 소수로 구하시오.



▶ 답: _____

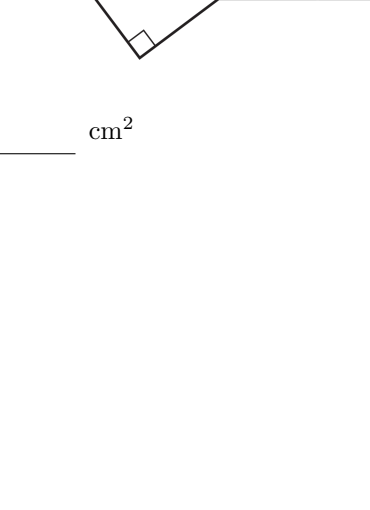
11. 백화점에서 45000 원 하는 게임기를 27000 원에 할인하여 팔고 있습니다. 할인율을 백분율로 나타내시오.

▶ 답: _____

12. 한 밑면이 둘레가 48cm이며, 전체모서리가 152cm인 팔각기둥이 있습니다. 이 입체도형의 높이는 몇 cm 입니까?

- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

13. 다음 그림은 삼각기둥의 전개도입니다. 전개도 전체의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구한 것을 고르시오.

\odot	$\frac{27}{10}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{3}{5}$
\odot	$\frac{18}{5}$	$\frac{12}{7}$	\ominus
\odot	\ominus	\ominus	

- ① $\odot 2\frac{1}{10}, \ominus \frac{1}{4}, \ominus 2\frac{3}{8}$ ② $\odot 2\frac{1}{10}, \ominus \frac{3}{4}, \ominus 2\frac{5}{8}$
③ $\odot 2\frac{1}{10}, \ominus 1\frac{3}{4}, \ominus 2\frac{5}{8}$ ④ $\odot 2\frac{2}{10}, \ominus \frac{3}{4}, \ominus 2\frac{3}{8}$
⑤ $\odot 2\frac{3}{10}, \ominus 1\frac{1}{4}, \ominus 2\frac{1}{8}$

15. 다음은 나눗셈의 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 나열한 것입니다.
바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$\textcircled{\text{A}} \frac{5}{6} \div \frac{2}{3}$	$\textcircled{\text{B}} 2\frac{3}{4} \div 1\frac{3}{8}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{4}{5} \div 8$
---	---	---

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

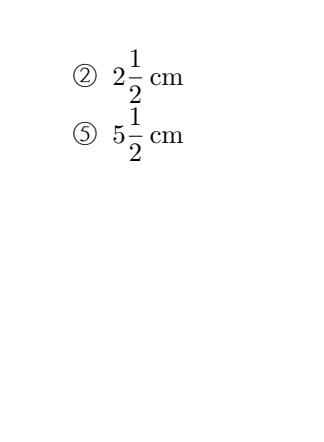
② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

⑤ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$

16. 다음 사다리꼴의 넓이는 $9\frac{3}{8}\text{ cm}^2$ 입니다. 높이를 구하시오.



- ① $1\frac{1}{2}\text{ cm}$ ② $2\frac{1}{2}\text{ cm}$ ③ $3\frac{1}{2}\text{ cm}$
④ $4\frac{1}{2}\text{ cm}$ ⑤ $5\frac{1}{2}\text{ cm}$

17. 다음 중 100의 약수의 개수와 72의 약수의 개수에 대한 비를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 3 : 5 ② 9 : 12 ③ 8 : 10
④ 8 : 12 ⑤ 72 : 100

18. 100 이하의 수 중에서 3과 4의 공배수의 개수와 9의 배수의 개수의 비의 값을 분수로 구하시오.

① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{8}{11}$ ③ $\frac{8}{12}$ ④ $\frac{9}{12}$ ⑤ $\frac{9}{11}$

19. 정가가 6000 원인 물건을 20 % 할인해서 팔아도 원가의 20 %만큼 이익을 보는 물건이 있습니다. 이 물건의 원가는 얼마입니까?

 답: _____ 원

20. 해切尔이네 집 수도가 고장나서 물이 조금씩 샌다고 합니다. 이 수도에서
새는 물을 2시간 15분 동안 풍에 받았더니 $4\frac{7}{8}$ L가 되었습니다. 1시간
동안 샌 물은 얼마입니까?

- ① $\frac{1}{6}$ L ② $2\frac{1}{6}$ L ③ $12\frac{3}{25}$ L
④ $4\frac{5}{43}$ L ⑤ $7\frac{1}{8}$ L

- 21.** 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다.
어떤 수를 소수로 나타내시오.

 답: _____

22. 어느 문방구에서 8000 원에 사 온 물감을 25 %의 이익을 붙여 정가로 정해 팔다가 팔리지 않아 정가의 10 %를 할인하여 팔았습니다. 이 물감의 할인된 판매 가격은 얼마입니까?

▶ 답: _____ 원

23. 다음은 밑면의 반지름이 3cm인 원통 6개의 둘레를 끈으로 2바퀴

돌려 묶은 것을 위에서 본 그림입니다. 필요한 끈의 길이는 최소한

얼마입니까?

(단, 묶는 데 필요한 길이는 무시합니다.)



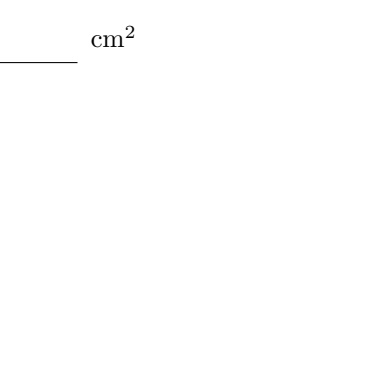
▶ 답: _____ cm

24. 다음 그림과 같이 반지름이 4cm인 원을 4등분한 모양인 ⑦를 따라
화살표 방향으로 반지름이 1cm인 원 ⑧가 한 바퀴 돌았을 때, 원 ⑨
가 통과한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

25. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2