

1. 다음 입체도형 중 각기등은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



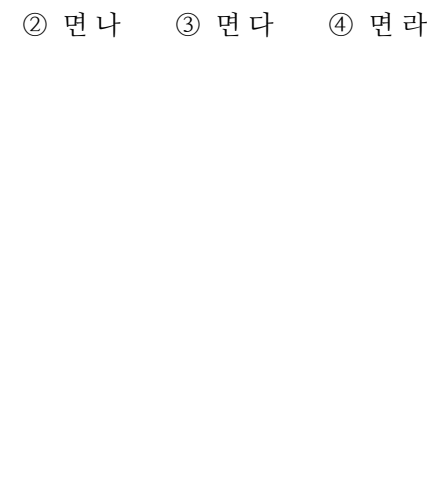
④



⑤



2. 다음은 사각기둥의 전개도입니다. 면 마와 수직인 면이 아닌 것을 고르시오.

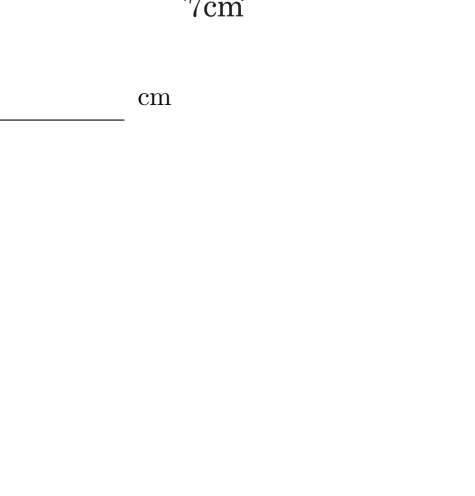


- ① 면 가 ② 면 나 ③ 면 다 ④ 면 라 ⑤ 면 바

3. 원주가 가장 큰 원은 어느 것입니까?

- | | |
|------------------|----------------|
| ① 반지름이 2cm인 원 | ② 지름이 2.5cm인 원 |
| ③ 반지름이 3cm인 원 | ④ 지름이 2.3cm인 원 |
| ⑤ 원주가 12.56cm인 원 | |

4. 다음 전개도로 사각기둥을 만들었을 때 모서리의 길이의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 모서리의 수와 면의 수를 합하면 18이 되는 각기둥의 이름은 무엇인지 쓰시오.

▶ 답: _____

6. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 5 \div \frac{3}{4} \quad \textcircled{2} \quad 5 \div \frac{2}{5} \quad \textcircled{3} \quad 5 \div \frac{1}{3} \quad \textcircled{4} \quad 5 \div \frac{6}{7} \quad \textcircled{5} \quad 5 \div \frac{5}{6}$$

7. 넓이가 $5\frac{1}{6} \text{ cm}^2$ 이고, 밑변의 길이가 $3\frac{8}{9} \text{ cm}$ 인 삼각형의 높이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

8. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ | ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$ |
| ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ | ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$ |
| ⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$ | |

9. 2 시간 15 분 동안에 202.95kg의 밀가루를 생산하는 기계가 있습니다.
이 기계는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 kg의 밀가루를 생산할 수
있는지 구하시오.

 답: _____ kg

10. 다음 그림과 같은 각기둥 모양의 나무토막을 잘라 목공예를 하려고

합니다. 정확히 3토막으로 자르기 위해서 사인펜으로 각기둥의 면에
그림과 같이 선을 그렸습니다. 사인펜으로 그린 선은 모두 몇 cm인지
구하시오.



▶ 답: _____ cm

11. 어떤 물건을 20000 원에 사서 20 %의 이익을 붙여 정가를 정했다가,
팔 때는 정가의 20 %을 할인하여 팔았습니다. 결과적으로 몇 % 의
손해 또는 이익이 생겼습니까?

- ① 5 % 이익
- ② 5 % 손해
- ③ 4 % 이익
- ④ 4 % 손해
- ⑤ 이익도 손해도 없습니다.

12. 다음 그림을 보고 ⑦와 ④의 넓이의 합에 대한 ④의 넓이의 비의 값으로
바르게 나타 낸 것은 어느 것입니까?



$$\textcircled{1} \frac{7}{77} \quad \textcircled{2} \frac{17}{17} \quad \textcircled{3} \frac{17}{7} \quad \textcircled{4} \frac{7}{17} \quad \textcircled{5} \frac{7}{10}$$

13. 다음 그림과 같은 큰 상자에 한 모서리가 50 cm 인 정육면체 모양의 상자를 넣으려고 합니다. 몇 개까지 넣을 수 있습니까?



- ① 40 개 ② 42 개 ③ 44 개 ④ 46 개 ⑤ 48 개

14. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어 있습니다.
이 그릇에 부피가 600 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

15. 안치수가 다음과 같은 직육면체 모양의 그릇에 물이 들어있습니다.
이 그릇에 부피가 800 cm^3 인 돌을 완전히 잠기도록 넣는다면 물의
높이는 몇 cm가 되겠습니까?



- ① 15 cm ② 12 cm ③ 10 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

16. 한 변의 길이가 $1\frac{2}{3}$ cm인 정사각형 8개를 그림과 같이 배열하였습니다.

색칠한 부분의 넓이는 한 쪽의 넓이의 몇 배입니까? (단, 정사각형의 대각선의 길이는 한 변의 길이의 $1\frac{2}{5}$ 배입니다.)



▶ 답: _____ 배

17. 다음 사다리꼴에서 윗변의 길이와 아랫변의 길이를 더한 길이가 윗변의 길이의 2.2 배라면, 아랫변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

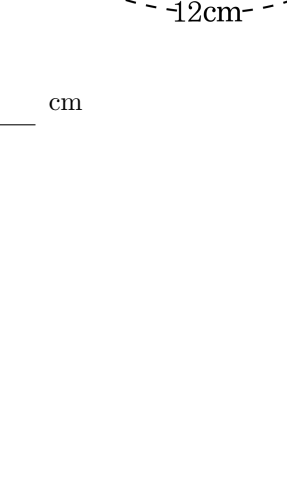


▶ 답: _____ cm

18. 남학생과 여학생의 비가 3 : 2인 학교가 있습니다. 3년 후 이 학교 전체 학생 수가 6% 증가했을 때, 남학생 수가 4% 증가했다면 여학생 수는 몇 % 증가했는지 구하시오.

▶ 답: _____ %

19. 다음 도형에서 색칠한 부분의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림은 한 변이 2cm인 정사각형의 둘레를 색칠한 것입니다.
색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2