

1. 각기둥에서 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

- | |
|--|
| (1) 면과 면이 만나는 선 ⇒ <input type="text"/> |
| (2) 모서리와 모서리가 만나는 점 ⇒ <input type="text"/> |
| (3) 두 밑면 사이의 거리 ⇒ <input type="text"/> |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 다음 각기둥에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 밑면과 옆면은 서로 수직입니다.
- Ⓑ 두 밑면은 서로 합동입니다.
- Ⓒ 옆 면은 모두 정사각형입니다.
- Ⓓ 꼭짓점의 수가 24 개인 각기둥은 팔각기둥입니다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 각기둥의 성질을 잘못 설명한 것을 모두 고르시오.

- ① 두 밑면이 서로 합동인 다각형입니다.
- ② 옆면은 서로 평행합니다.
- ③ 밑면이 모두 직사각형입니다.
- ④ 옆면과 밑면은 서로 수직입니다.
- ⑤ 두 밑면은 서로 평행합니다.

4. 사다리꼴의 넓이는 238.72 cm^2 입니다. 이 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

5. 똑같은 연필 한 다스의 무게가 2023.8g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: _____ g

6. 무게가 2.45 kg 인 상자에 같은 책 23 권을 담았더니 무게가 30.97 kg 이었습니다. 이 책 한 권의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

7. $5.8 \div 23$ 을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고,
재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한
몫의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

8. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 $28.8 \div 6$

다 $26 \div 8$

나 $32.6 \div 6$

라 $48.2 \div 3$

 답: _____ 개

9. $101.74 \div 47$ 을 소수 둘째 자리에서 반올림한 몫과 소수 셋째 자리에서 반올림한 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____