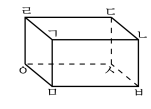
1. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 입니까?

① $98\frac{1}{3}$ ② $134\frac{3}{4}$ ③ 100.9 ④ 119.8 ⑤ 99.6

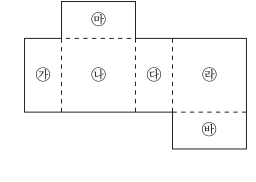
2. 다음 직육면체를 보고, 모서리 $\neg \, \Box$ 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



 ① 모서리 ㅇㅅ
 ② 모서리 ㄹㅇ
 ③ 모서리 ㄴㄷ

 ④ 모서리 ㄴㅂ
 ⑤ 모서리 ㄷㅅ

3. 다음 전개도에서 면 \Box 와 수직이 <u>아닌</u> 면은 어느 것입니가?



⑤ 면 🕪

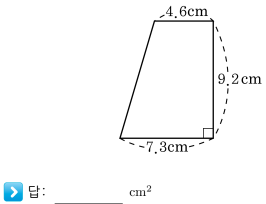
① H @ 2 H @ 3 H D 4 H @

4. 미래는 5800 원짜리 동화책을 사려고 한다. 동화책값을 1000 원짜리 지폐로 지불하려면 얼마를 내야 하는지 구하여라.

답: ____ 원

- 5. 넓이가 $16\frac{1}{4}$ m² 인 꽃밭이 있습니다. 이 중에서 $\frac{3}{4}$ 에는 국화를, $\frac{1}{4}$ 에는 과꽃을 심었습니다. 국화를 심은 넓이는 과꽃을 심은 넓이보다 몇 m^2 이 더 많습니까?
 - ① $4\frac{1}{16} \text{ m}^2$ ② $8\frac{1}{16} \text{ m}^2$ ③ $8\frac{1}{8} \text{ m}^2$ ④ $2\frac{1}{32} \text{ m}^2$ ⑤ $6\frac{3}{32} \text{ m}^2$

6. 다음 도형의 넓이를 구하시오.

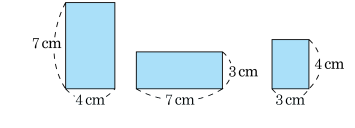


7. 오른쪽 직육면체의 전개도를 접어 직육면체를 만들 때, 점 ㅅ과 만나는 점을 쓰시오.



▶ 답: 점 _____

8. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 종이가 2장씩 있습니다. 이것으로 한 개의 직육면체를 만들면, 모든 모서리 길이의 합은 몇 cm인지구하시오.





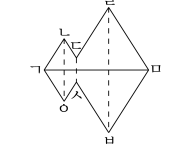
) 답: _____ cm

9. 키가 140 cm 인 사람의 표준 체중은 30 kg 이고, (표준 체중)×1.15 초과인 사람은 비만이라고 한다. 다음은 키가 140 cm 인 사람들의 몸무게이다. 비만인 사람은 몇 명인가?

34.5 kg 37 kg 39 kg 31.8 kg 34 kg 50 kg

▶ 답: _____ 명

10. 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축 ¬ㅁ과 수직으로 만나면서 이등분되는 선분을 모두 고르시오.



④ 선분 ㄹㅁ

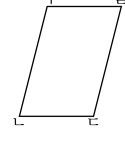
① 선분ㄱㄴ

⑤ 선분 ㄹㅂ

② 선분 ㄴㅇ

③ 선분 ㄷㅅ

11. 다음의 평행사변형에서 네 각을 모두 직각이 되도록 만든다면 만들어 진 사각형 ㄱㄴㄷㄹ에 대한 설명으로 바른 것은 어느 것입니까?



- ② 선대칭도형도 점대칭도형도 아닙니다.
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형은 아닙니다.

① 선대칭도형이면서 점대칭도형입니다.

- ④ 점대칭도형이면서 선대칭도형은 아닙니다.
- ⑤ 선대칭 위치에 있는 도형입니다.

12.	295 × 180 = 53100 임을 알고 [안에 알맞은 수를 넣을 때,
	안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?	
		② $29.5 \times \square = 53100$
	$3 \boxed{\times 0.18 = 53.1}$	$4 \ 2.95 \times \boxed{} = 531$

13. 어느 학교의 학생 수는 2550 명이고, ②, ④, ⑤의 세 동에 살고 있습니다. ② 동의 학생 수의 3/5 과 ⑥ 동의 학생 수의 1/4 이 같고, ⑥ 동의 학생 수는 전체의 2/25 입니다. ⑥ 동의 학생 수를 구하시오.
 > 답: _____ 명

14. 다음 표는 영준이의 성적표이다. 강아지가 성적표를 찢어 일부를 알수 없게 되었습니다. 사회점수와 과학 점수의 차를 구하시오. (사회는일의 자리 숫자가 안 보이고, 과학은 십의 자리 숫자가 안보입니다.)

과목 국어 수학 사회 과학 영어 평균

점수(점) 92 96 8□ □7 80 84

답: ____ 점

한다. 초코렛 10 개 사면 초코렛 한 개에 얼마씩 주고 산 셈이 되는가?

15. 한 개에 300원 하는 초코렛를 10 개 사면 한 개의 값을 할인하여 준다고

답: ____ 원