

 $1\frac{2}{9}$  시간 ④  $\frac{1}{3}$  시간

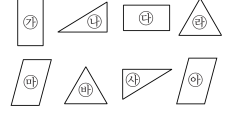
 $30분의 1\frac{2}{9}$ 는 몇 시간입니까?

 $\frac{11}{18}$  시간

 $\frac{1}{18}$  시간

 $\frac{11}{27}$  시간

3. 도형 중 서로 합동인 도형을 <u>잘못</u> 짝지은 것은 어느 것입니까?



① ⑦ - む

2 4 - 4

③ D - D

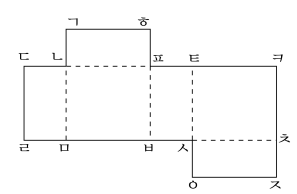
(4) (2) - (H)

(5) (I) - (O)

- 다음 합동인 도형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까? ① 도형의 모양과 크기가 같습니다. ② 대응변의 길이가 같습니다.
- ③ 대응점의 개수가 같습니다.
- ③ 내충점의 개구가 같습니다.
  ④ 도형의 넓이가 다릅니.

⑤ 대응각의 크기가 같습니다.

5. 다음과 같은 직육면체의 전개도에서 면 ㅅㅇㅈㅊ과 평행인 면은 어느 면입니까?

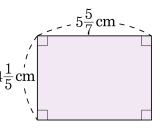


④ 면 E 人 え コ⑤ 면 人 O ス え

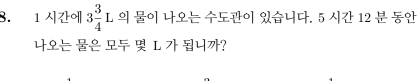
- 6. 태영이는 252쪽인 동화책을 6일 동안에 다 읽었고, 나리는 225쪽인 동화책을 5일 동안 다 읽었습니다. 누가 하루에 몇 쪽씩 더 읽은 셈입 니까? ① 태영이가 나리보다 3 쪽씩 더 읽었습니다. ② 태영이가 나리보다 5 쪽씩 더 읽었습니다. ③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다.
  - ③ 나리가 태영이보다 3 쪽씩 더 읽었습니다. ④ 나리가 태영이보다 5 쪽씩 더 읽었습니다.

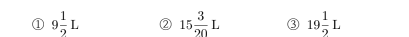
⑤ 나리가 태영이보다 6 쪽씩 더 읽었습니다.

. 다음 도형의 넓이를 구하시오.



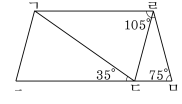
**)** 답: cm<sup>2</sup>





 $3 58\frac{1}{2} L$ 

 $9\frac{1}{2}$  L ④ L 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄷㄹㄱ은 합동이고, 변 ㄹㄷ과 변 ㄹㅁ의 길이는 같습니다. 각 ㄱㄴㄷ과 각 ㄷㄱㄹ은 각각 몇 도인지 순서대로 쓰시오.



\_\_\_\_

> 답:

9.

**≥** 납: °

- 10. 다음 중 선대칭도형에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
  ① 대응변의 길이와 대응각의 크기가 각각 같습니다.
  ② 대유적은 이용 서법은 대칭증과 소지으로 만난니다.
  - ② 대응점을 이은 선분은 대칭축과 수직으로 만납니다.
    - ③ 대응점을 이은 선분은 대칭축에 의하여 길이가 같게 나누어집니다.
  - ④ 대칭축은 1 개입니다.
  - ⑤ 대칭의 중심이 1개입니다.

- 11. 보은이는 문에 창호지를 바르는 데 가로가 48.5 cm, 세로가 62.8 cm 인 직사각형 모양의 창호지 10.5장을 사용하였습니다. 보은이가 문에 바른 창호지의 넓이는 모두 몇 cm<sup>2</sup>인지 구하시오.

▶ 답:  $cm^2$ 

328 x 14 = 4592 을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $328 \times 1.4$  ②  $328 \times 0.14$  ③  $0.328 \times 14$  ④  $0.0328 \times 14$  ⑤  $3.28 \times 14$ 

- **13.** 6.34 × 1.578 의 곱은 소수 몇 자리 수인지 구하시오 ① 소수 네 자리 수 ② 소수 다섯 자리 수
  - ③ 소수 여섯 자리 수 ④ 소수 일곱 자리 수

⑤ 소수 여덟 자리 수

**14.** (¬ + □ + □) ÷ 3 = 96 , □ = 62 일 때, 4 개의 수 ¬, □, □, □, □의 평균을 구하시오.

▶ 답: 점

아버지는 감을 538개 따셨고, 어머니는 362개를 따셨다. 아버지와 어머니가 딴 감을 한 상자에 50개씩 넣어서 7000 원씩 팔려고 한다. 아버지와 어머니가 따신 귤을 각자 파는 경우와 같이 합하여 파는

**.** 답:

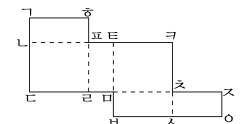
- 경우의 판매금액의 차이를 구하여라.

16. 다음 계산에서 ⓒ은 ੍ਰ의 몇 배인지 구하시오.

$5.68 \times \bigcirc = 79.52$
$5.68 \times \bigcirc = 795.2$

▶ 답: 배

17. 다음의 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 변 ㅊㅊ과 맞붙는 변은 어느 것입니까?



☑ 납: 번

은정이네 반 남학생 20명의 몸무게 평균과 여학생 18명의 몸무게의 평균 35.5kg 으로 남녀 전체 평균을 내어 보니 반올림하여 36.1kg 이었습니다. 남학생의 몸무게 평균은 얼마인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

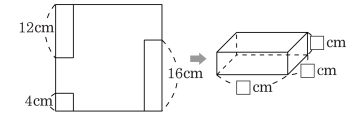
> 답: kg

자리까지 나타내면 970 입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 970 이었습니다. 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

> 답:

어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 960 이고, 올림하여 십의

잘라낸 후, 남은 종이로 직육면체를 만들었습니다. 직육면체의 가로, 세로, 높이를 각각 차례로 구하시오.



한 변의 길이가 24 cm 인 정사각형 모양의 종이에서 색칠한 부분을

ᆸ.	CH

20.

납:	cm

	>	답:	$\mathrm{cm}$
--	---	----	---------------