

- 1 민호네 가족이 15세 이상 관람 가능한 영화를 보려고 합니다. 영화를 볼 수 있는 사람은 몇 명인가요? ()

민호네 가족의 나이

가족	아버지	동생	형	민호	어머니
나이(세)	48	9	15	12	45

- ① 1명 ② 2명 ③ 3명
④ 4명 ⑤ 5명

- 2 7 초과 11 미만이 아닌 수는 몇 개인가요? ()

5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

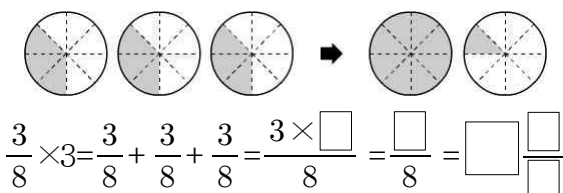
- ① 2개 ② 3개 ③ 4개
④ 5개 ⑤ 6개

- 3 올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

수	십의 자리	백의 자리
235		
1009		

- 4 지민이는 38150원을 10000원짜리 지폐로 바꾸려고 합니다. 10000원짜리 지폐 몇 장으로 바꿀 수 있을까요? ()
- ① 2장 ② 3장 ③ 4장
④ 5장 ⑤ 6장

- 5 그림을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으세요.

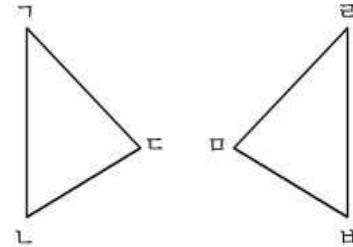


- 6 □ 안에 알맞은 수는 얼마인가요? ()

$$\frac{1}{\square} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$$

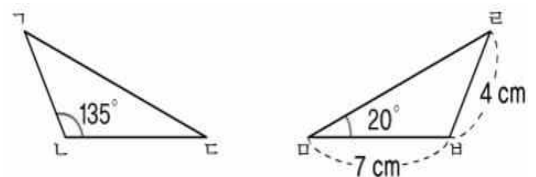
- ① 2 ② 3 ③ 4
④ 5 ⑤ 6

- 7 두 삼각형은 서로 합동입니다. 대응점, 대응변, 대응각을 잘못 짝지은 것은 어느 것인가요? ()



- ① 점 Δ과 점 Ϣ ② 변 ΓΔ과 변 ϰϡ
③ 점 Δ과 점 ϡ ④ 변 ΔΛ과 변 Ϣϡ
⑤ 각 ΓΔΛ과 각 ϰϡϢ

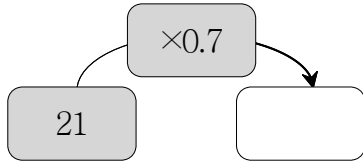
- ※ 삼각형 ΓΔΛ과 삼각형 ϰϢϡ은 서로 합동입니다. 물음에 답하세요. [8~9]



- 8 변 ΓΛ은 몇 cm인가요? ()
- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm
④ 7 cm ⑤ 8 cm

- 9 각 ΔΓΔ은 몇 도인가요? ()
- ① 20° ② 25° ③ 30°
④ 35° ⑤ 40°

10 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

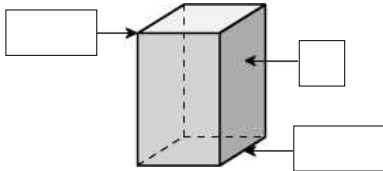


11 곱하는 두 수의 소수점 아래 자리 수를 생각해
여 결괏값에 소수점을 바르게 찍은 사람을 찾아
보세요.

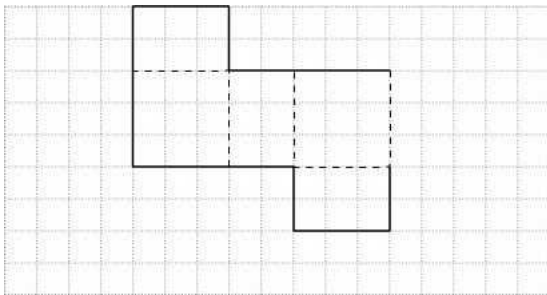
재희: $0.32 \times 5.7 = 1.824$
규민: $490 \times 1.68 = 82.32$

()

12 직육면체의 각 부분의 이름을 □ 안에 써넣으세요.



13 직육면체의 전개도를 완성해 보세요.



※ 용규네 모듬 학생들이 여름 방학 동안 읽은 책
수를 나타낸 표입니다. 물음에 답하세요.

용규네 모듬 학생들이 읽은 책 수

이름	용규	도영	준희	세영	경수
책 수(권)	8	5	9	7	6

14 용규네 모듬 학생들이 여름 방학 동안 읽은 책
수의 평균은 몇 권인가요? ()

- ① 5권 ② 6권 ③ 7권
④ 8권 ⑤ 9권

15 동훈이의 과녁 맞히기 점수를 나타낸 표입니다.
평균 점수가 8점이 되려면 5회에는 몇 점을 맞
혀야 하나요?

동훈이의 과녁 맞히기 점수

회	1회	2회	3회	4회	5회
점수(점)	6	9	10	8	

()점

16 화살이 흰색에 멈출 가능성과 회색에 멈출 가능
성이 비슷한 회전판을 찾아보세요. ... ()

