



수학 5-2

5학년 2학기 되돌아보기

교과서 8~145쪽 / 익힘책 5~91쪽

전주송북초등학교

6학년 5반 번

이름: _____

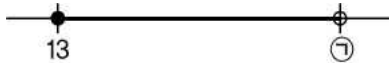
- 1 20부터 50까지의 자연수 중 37 초과인 수는 몇 개인가요? ()

① 11개 ② 12개 ③ 13개
④ 14개 ⑤ 15개

- 2 바르게 설명한 것을 찾아보세요. ()

① 27 이상인 수 중 가장 작은 수는 27입니다.
② 60 이하인 수에는 60이 포함되지 않습니다.
③ 51 초과인 수에는 51이 포함됩니다.
④ 38 미만인 수는 38과 같거나 작은 수입니다.
⑤ 14 이하인 수 중 가장 큰 수는 13입니다

- 3 수직선에 나타난 수의 범위에 속하는 자연수가 4개라면 ㉠에 알맞은 자연수는 얼마인가요?
..... ()



① 16 ② 17 ③ 18
④ 19 ⑤ 20

- 4 민우네 반 학생들에게 사탕을 빠짐없이 한 개씩 나누어 주려면 한 봉지에 10개씩 들어 있는 사탕을 적어도 3봉지 사야합니다. 민우네 반 학생 수가 될 수 있는 범위는 몇 명 이상 몇 명 이하인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

<답> _____

- 5 □ 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 자연수는 얼마 인가요? ()

$$4\frac{5}{6} \times 9 > \square$$

① 41 ② 42 ③ 43
④ 44 ⑤ 45

- 6 계산 결과가 가장 작은 것부터 차례로 기호를 쓰세요.

㉠ $4 \times 3\frac{2}{5}$	㉡ $6\frac{1}{7} \times 2$
㉢ $3 \times 3\frac{3}{8}$	㉣ $2\frac{4}{9} \times 12$

()

- 7 바르게 나타낸 것은 어느 것인가요? ()

① 1시간의 $\frac{1}{5}$ 은 15분입니다.
② 1 m의 $\frac{1}{4}$ 은 50 cm입니다.
③ 1 L의 $\frac{1}{2}$ 은 20 mL입니다.
④ 1 t의 $\frac{1}{8}$ 은 125 kg입니다.
⑤ 1 cm의 $\frac{1}{10}$ 은 5 mm입니다.

- 8 하루에 $2\frac{1}{3}$ 분씩 빨라지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오늘 오전 10시에 정확히 맞추었다면, 6일 후 오전 10시에 이 시계는 오전 몇 시 몇 분을 가리키는지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

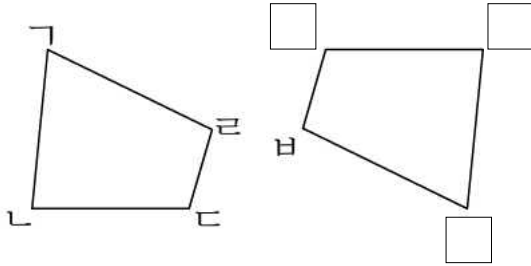
<답> _____

- 9 ㉠보다 크고 ㉡보다 작은 수가 아닌 것을 찾아 보세요. ()

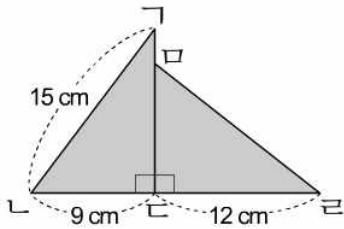
㉠ $4\frac{2}{7} \times 1\frac{3}{5}$	㉡ $2\frac{4}{9} \times 5\frac{1}{2}$
--------------------------------------	--------------------------------------

① 6 ② 7 ③ 10
④ 11 ⑤ 13

- 10 두 사각형은 서로 합동입니다. 변 \angle 의 대응변은 변 \angle , 변 \angle 의 대응변은 변 \angle , 변 \angle 의 대응변은 변 \angle , 변 \angle 의 대응변은 변 \angle 일 때, \square 안에 알맞은 기호를 써넣으세요.



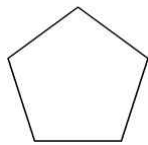
- 11 서로 합동인 직각삼각형 2개를 겹치지 않게 붙여 모양을 만들었습니다. 이 모양의 둘레는 몇 cm인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.



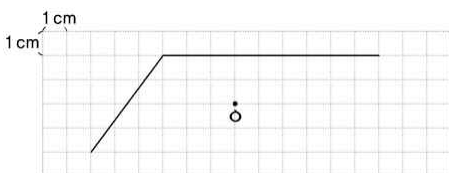
<풀이 과정> _____

<답> _____ cm

- 12 다음 도형은 선대칭도형입니다. 대칭축을 모두 그려 보세요.



- 13 점 \circ 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 완성했을 때, 도형의 넓이는 몇 cm^2 인가요?
..... ()



- ① 18 cm^2 ② 24 cm^2 ③ 27 cm^2
④ 36 cm^2 ⑤ 45 cm^2

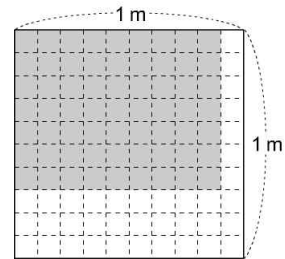
- 14 계산을 하세요.

- (1) 0.57×8
(2) 13×2.49

- 15 도영이는 월요일부터 토요일까지 하루에 0.75 시간씩 수영을 했습니다. 이번 주에 도영이가 수영한 시간은 몇 시간인가요? ()

- ① 2시간 ② 4.3시간 ③ 4.5시간
④ 4.6시간 ⑤ 4.9시간

- 16 색칠한 부분의 넓이를 구해 보세요. ... ()



- ① 0.37 m^2 ② 0.63 m^2 ③ 0.97 m^2
④ 6.3 m^2 ⑤ 9.7 m^2

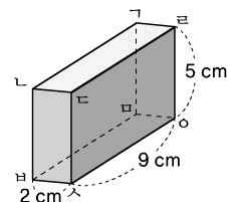
- 17 태우의 키는 162.3 cm이고, 현희의 키는 1.596 m일 때, 키가 더 큰 사람은 누구인가요?
()

- 18 어떤 수에 5.2를 곱해야 할 것을 잘못하여 더했더니 11.8이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 풀이 과정을 쓰고, 답을 구하세요.

<풀이 과정> _____

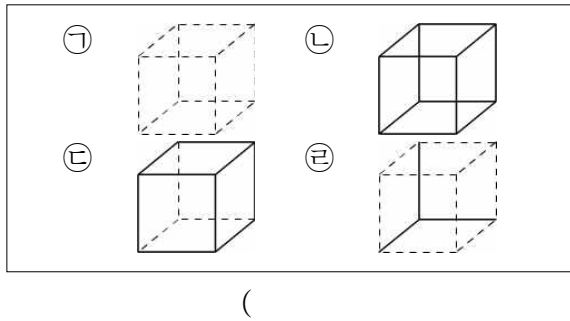
<답> _____

- 19 직육면체에서 면 \angle 과 \angle 과 평행한 면의 넓이는 몇 cm^2 인가요? ()

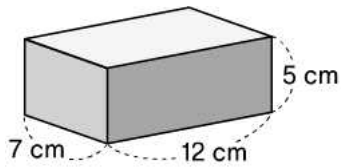


- ① 10 cm^2 ② 18 cm^2 ③ 26 cm^2
④ 35 cm^2 ⑤ 45 cm^2

20 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것을 찾아 기호를 쓰세요.

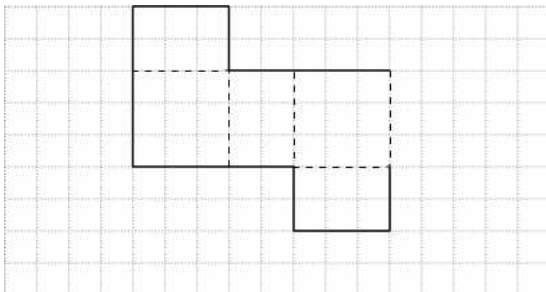


21 주어진 직육면체에서 보이지 않는 모서리의 길이의 합은 몇 cm인가요? ()



- ① 24 cm ② 48 cm ③ 60 cm
④ 72 cm ⑤ 96 cm

22 직육면체의 전개도를 완성해 보세요.



23 찬영이네 학교 5학년 학생들 중 안경을 쓴 학생 수를 나타낸 표입니다. 안경을 쓴 학생 수의 평균보다 안경을 쓴 학생 수가 많은 반을 모두 찾아보세요. ()

학급별 안경을 쓴 학생 수

학급(반)	인	의	예	지	신
학생 수(명)	7	9	8	6	5

- ① 인반 ② 의반 ③ 예반
④ 지반 ⑤ 신반

24 관계있는 것끼리 선으로 이어 보세요.

12월은 30일까지 있습니다.	●	●	확실하다
4와 5를 곱하면 20이 됩니다.	●	●	반반이다
어느 반의 학생 수는 짝수입니다.	●	●	불가능하다

25 주사위를 1번 굴렀을 때 일이 일어날 가능성이 가장 낮은 것부터 차례로 기호를 쓰세요.

..... ()

- ㉠ 주사위 눈의 수가 0이 나올 가능성
㉡ 주사위 눈의 수가 1 이상 6 이하로 나올 가능성
㉢ 주사위 눈의 수가 홀수가 나올 가능성

- ① ㄱ, ㄷ, ㄴ ② ㄴ, ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ, ㄱ
④ ㄷ, ㄱ, ㄴ ⑤ ㄷ, ㄴ, ㄱ