

1. 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

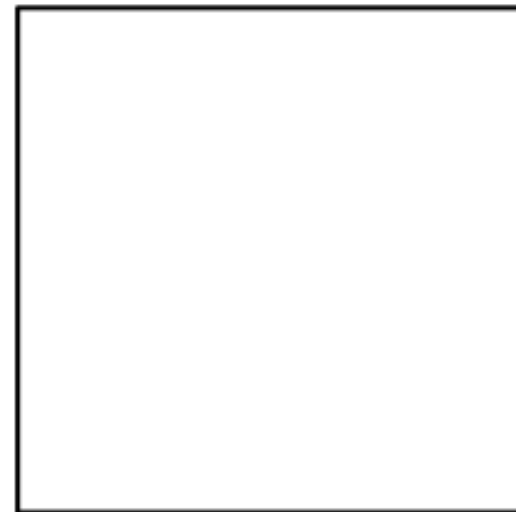
과 가 같아서 완전히 포개어지는 두 도형을
서로 이라고 합니다.

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

2. 다음 선대칭도형에서 그릴 수 있는 대칭축은 모두 몇 개입니까?(단, 그림은 정사각형이다.)



답: _____ 개

3.

안에 알맞은 말을 써넣으시오.

한 점을 중심으로 180° 돌렸을 때, 처음 도형과 완전히 겹쳐지는
도형을 이라 하고, 그 점을 이라고 합니다.

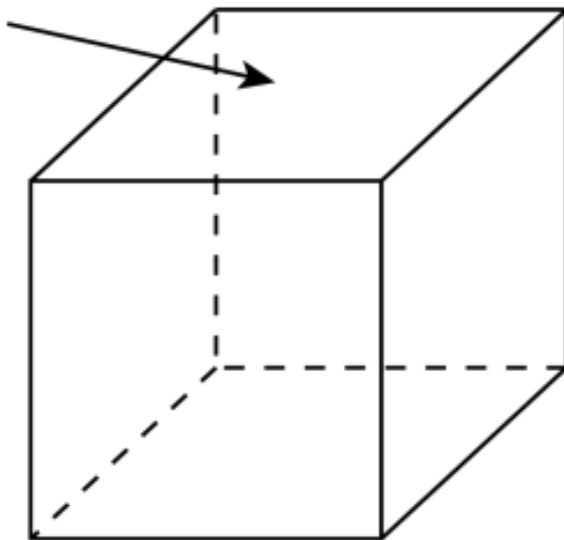


답: _____



답: _____

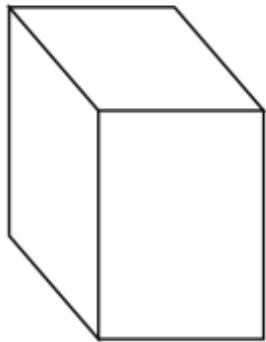
4. 다음 정육면체를 화살표 방향에서 본 면의 모양은 어떤 도형인지 쓰시오.



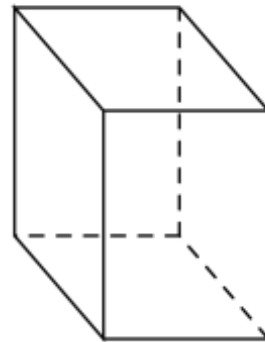
답:

5. 직육면체의 겨냥도를 바르게 그린 것은 어느 것입니까?

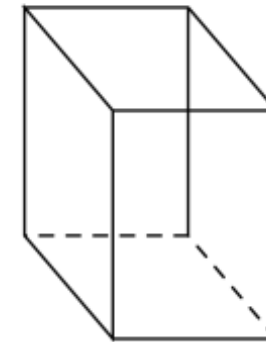
①



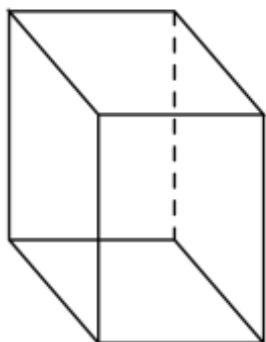
②



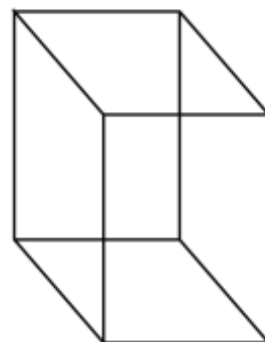
③



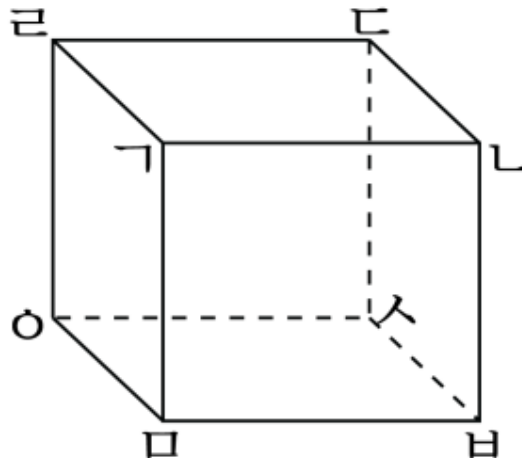
④



⑤



6. 직육면체에서 면 그로ㅁ과 평행인 면은 어느 것입니까?



- ① 면 ㄱㄴㄷㄹ
- ② 면 ㄴㄷㅅㅂ
- ③ 면 ㄹㄷㅅㅇ
- ④ 면 ㅁㅂㅅㅇ
- ⑤ 면 ㄱㅁㅇㄹ

7. 다음은 어느 날 서울의 기온을 6 시간마다 측정한 것입니다. 이 날의 평균 기온을 구하시오.

시각	오전4시	오전10시	오후4시	오후10시
온도(°C)	10	13	15	12



답:

°C

8. 대성이네 반의 1모둠과 2모둠의 수학 성적입니다. 어느 모둠의 수학 성적이 더 좋다고 할 수 있습니까?

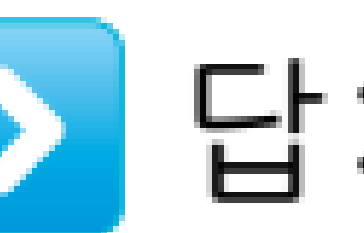
1 모둠의 수학 성적	2 모둠의 수학 성적
85, 83, 92 94, 76, 86	87, 76, 93, 80, 92, 82



답:

모둠

9. 태현이는 매일 아침 줄넘기를 평균 70번씩 넘습니다. 10월 한 달 동안
매일 줄넘기를 한다면 모두 몇 번을 넘겠습니까?



답:

번

10. 사건이 일어날 가능성에 대하여 이야기 할 때, ㉠, ㉡에 알맞은 말을 차례로 써넣으시오.

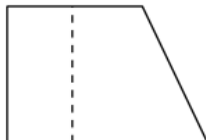
검은 공 2개가 있는 주머니에서 공 1개를 꺼냈을 때 무조건
검은 공이 나오므로 꺼낸 공이 검은 공일 가능성은 ㉠
하고, 꺼낸 공이 흰 공일 가능성은 ㉡ 합니다.



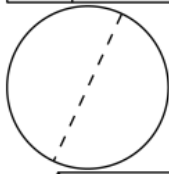
답:

11. 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 두 도형이 합동인 것을 모두 찾은 것은 어느 것입니까?

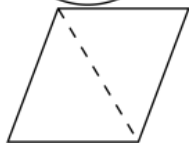
가.



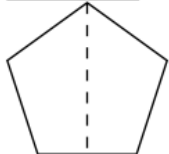
나.



다.



라.



① 가, 나

② 가, 나, 다

③ 나, 다, 라

④ 나, 라

⑤ 다, 라

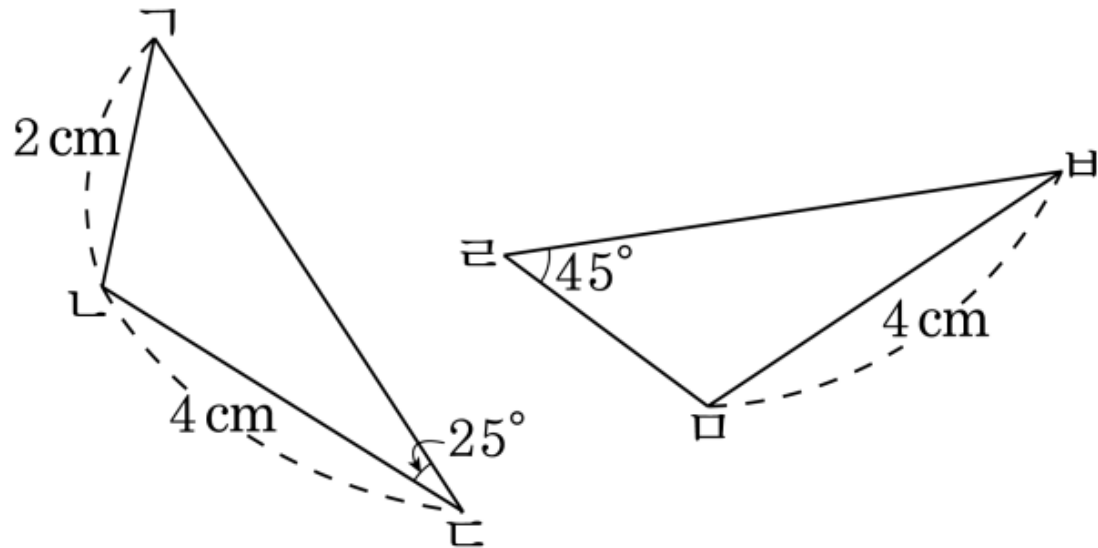
12. 다음 중 반드시 합동이 되는 것은 어느 것입니까?

- ① 넓이가 같은 두 직사각형
- ② 넓이가 같은 두 삼각형
- ③ 넓이가 같은 두 평행사변형
- ④ 넓이가 같은 두 정사각형
- ⑤ 넓이가 같은 두 사다리꼴

13. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

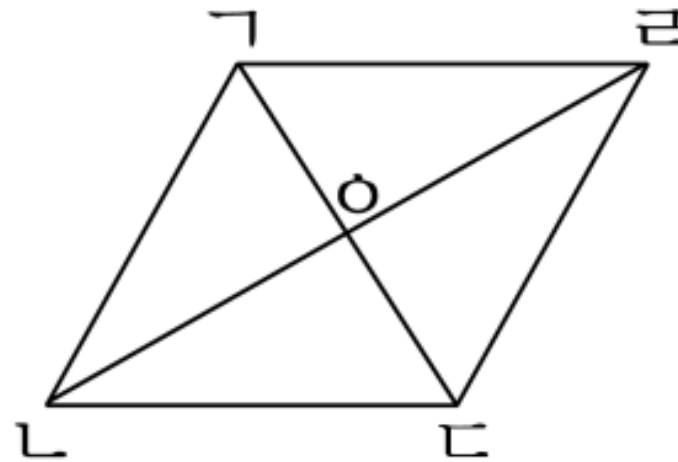
- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

14. 두 삼각형은 합동입니다. 각 그림과 크기가 같은 각은 어느 것입니까?



답:

15. 다음 도형은 점대칭도형입니다. 도형을 보고, 점 근의 대응점을 구하시오.



답: 점

16. 다음 중 직육면체 모양인 것을 고르시오.

① 컵

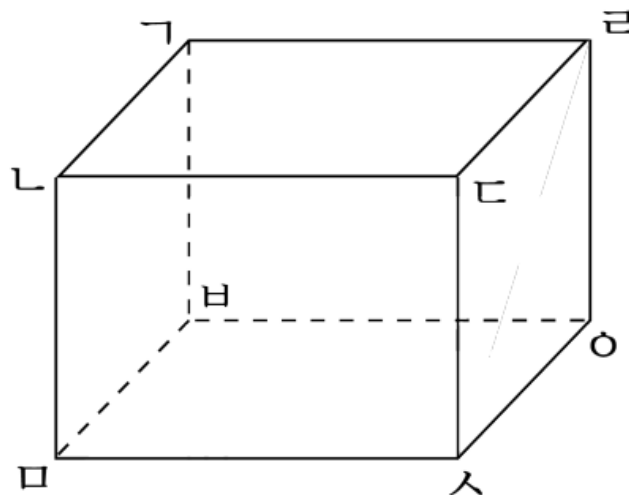
② 국어사전

③ 라디오

④ 가방

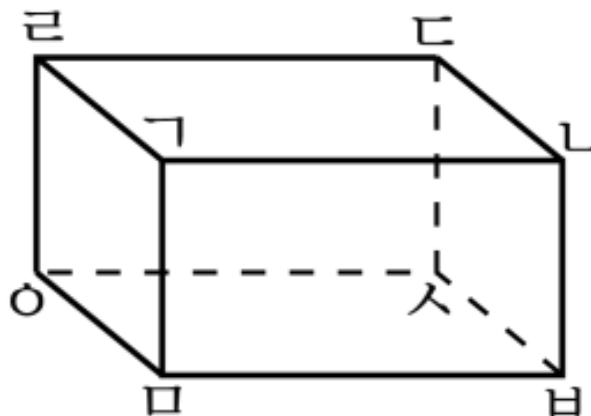
⑤ 연필

17. 다음 직육면체에서 면 $\square\text{ }s\text{ }\circ\text{ }b$ 과 서로 수직인 면이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ① 면 $\square\text{ }n\text{ }\square\text{ }b$
- ② 면 $\square\text{ }s\text{ }\square\text{ }d$
- ③ 면 $\square\text{ }d\text{ }\square\text{ }g$
- ④ 면 $\square\text{ }s\text{ }\circ\text{ }r$
- ⑤ 면 $\square\text{ }b\text{ }\circ\text{ }r$

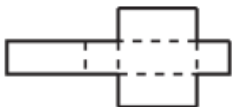
18. 다음 직육면체를 보고, 모서리 \square 과 평행인 모서리를 모두 찾으시오.



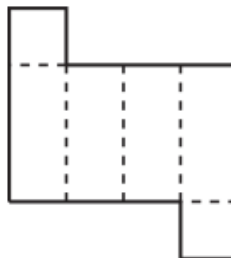
- ① 모서리 $O\rightarrow S$
- ② 모서리 $E\rightarrow O$
- ③ 모서리 $N\rightarrow D$
- ④ 모서리 $N\rightarrow B$
- ⑤ 모서리 $D\rightarrow S$

19. 다음 중 직육면체의 전개도가 아닌 것은 어느 것입니까?

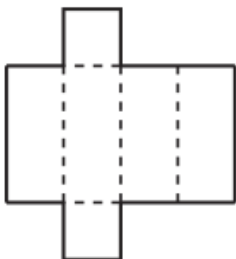
①



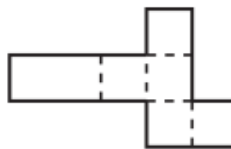
②



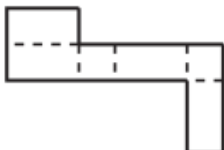
③



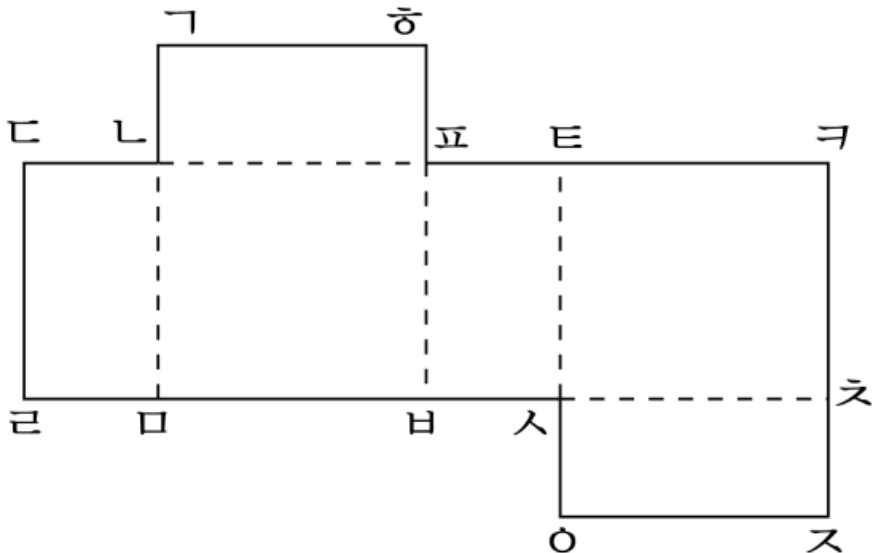
④



⑤

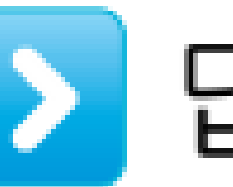


20. 다음 직육면체의 전개도에서 변 $\square\text{---}\square$ 과 맞닿는 변은 어느 것입니까?



- ① 변 $\circ\text{---}스$
- ② 변 $入\text{---}え$
- ③ 변 $ㅌ\text{---}ㅋ$
- ④ 변 $ㄱ\text{---}ㅎ$
- ⑤ 변 $ㅋ\text{---}ㅊ$

21. 똑같은 동화책을 범석이는 9일 동안 756쪽을 읽었고, 다연이는 6일 동안 516쪽을 읽었습니다. 두 사람 중 하루에 누가 더 많이 읽은 셈입니까?



답:

22. 갑, 을, 병, 정, 무, 기 6사람 중에서 2명의 당번을 정하기로 하였습니다. 갑과 을이 당번이 될 가능성을 수로 나타내시오.

① $\frac{1}{2}$

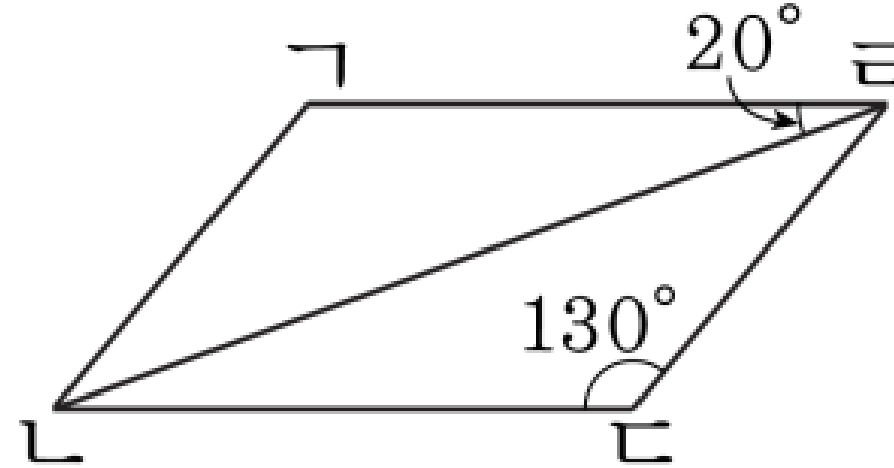
② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{1}{12}$

⑤ $\frac{1}{15}$

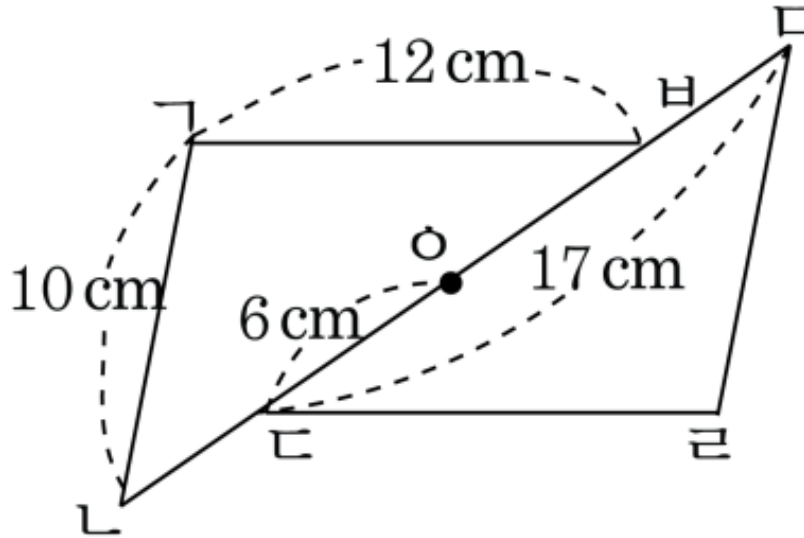
23. 평행사변형 $\square ABCD$ 에서 각 $\angle C$ 의 크기를 구하시오.



답:

_____ °

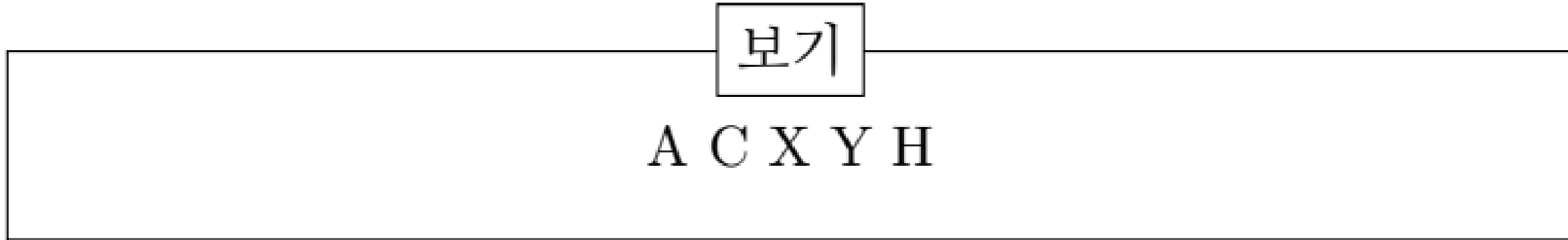
24. 다음 도형은 점 O을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형
그림의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



답:

_____ cm

25. 다음 보기에서 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것은 모두 몇 개입니까?



답:

26. $125 \times 62 = 7750$ 일 때, 다음 곱이 맞는 것을 고르시오.

① $12.5 \times 0.62 = 0.775$

② $12.5 \times 6.2 = 7.75$

③ $125 \times 0.062 = 0.0775$

④ $0.125 \times 620 = 7.75$

⑤ $1.25 \times 620 = 775$

27. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

① 3280×0.08

② 32800×0.008

③ 328×0.8

④ 32.8×8

⑤ 328×0.08

28. 다음 식을 보고 □ 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$3.28 \times 5.75 \times 0.6 = \frac{328}{\square} \times \frac{\square}{100} \times \frac{6}{\square}$$
$$= \frac{1131600}{\square} = 11.316$$

① 100, 575, 100, 10000

② 10, 575, 100, 100000

③ 100, 575, 10, 10000

④ 100, 575, 100, 1000000

⑤ 100, 575, 10, 100000

29. 다음 중 두 수의 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 0.035×12.6

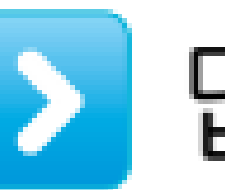
② 0.035×126

③ 3.5×1.26

④ 0.035×1.26

⑤ 0.35×126

30. 대한이의 걸음폭은 0.76 m 이고, 국민이의 걸음폭은 0.63 m 입니다.
같은 곳에서 같은 방향으로 76걸음을 갈 때, 대한이는 국민이보다 몇
 m 앞서게 되는지 구하시오.



답:

 m

31. $491 \times 358 = 175778$ 을 이용하여, 계산이 맞도록 소수점을 찍은 어느 것입니까?

① $49.1 \times 358 = 175.778$

② $4910 \times 0.358 = 175.778$

③ $0.491 \times 358 = 175.778$

④ $491 \times 3.58 = 17.5778$

⑤ $491 \times 0.0358 = 175.778$

32. 다음 중 곱의 소수점의 위치가 소수점 아래 세 자리 수인 것은 어느 것인지 고르시오.

① 7.2×3.581

② 9.45×0.25

③ 6.84×2.86

④ 5.08×9.21

⑤ 42.69×1.7

33.

안에 알맞은 수 중 가장 큰 수를 고르시오.

① $94 \times \boxed{} = 0.094$

② $105 \times \boxed{} = 10.5$

③ $0.423 \times \boxed{} = 42.3$

④ $0.012 \times \boxed{} = 12$

⑤ $6 \times \boxed{} = 0.06$

34. 다음 표는 예진이네 모둠 학생들의 키를 조사하여 나타낸 것입니다.
예진이의 키가 천희의 키보다 1.8 cm 더 클 때, 예진이의 키를 구하시오.

이름	예진	미라	지수	희주	천희	평균
키(cm)		137.7	142.4	139.5		140.4



답:

cm

35. 표는 은수가 일주일 동안 읽은 만화책의 쪽수입니다. 은수가 같은 속도로 책을 읽을 때, 380쪽 분량의 동화책을 읽는데는 며칠 걸립니까?

요일	일	월	화	수	목	금	토
쪽수	56	46	53	49	51	50	45



답:

일