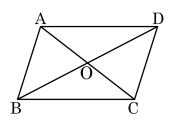
1. 다음 평행사변형 ABCD에 대하여 다음 중 옳지 $\underline{\text{않은}}$ 것은?

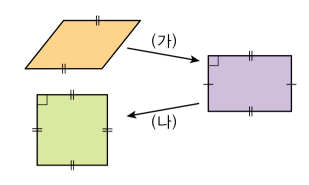


- ① ∠A = 90° 이면 □ABCD는 직사각형이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이면 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
- ③ $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 □ABCD는 직사각형이다.
- ④ $\overline{AC}\bot\overline{BD}$, $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 이면 □ABCD는 정사각형이다.
- ⑤ ∠A = 90°, AC⊥BD이면 □ABCD는 정사각형이다.

다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면? '대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.' ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형 ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모 ③ 마름모, 정사각형 ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형

⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

3. 다음 그림을 보고 (개, (내 에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?



- ① (개: 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.
- (내): 한 내각의 크기가 90°이다. ② (개): 한 내각의 크기가 90°이하이다.
 - (내): 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ (개: 한 내각의 크기가 90 °이다.
 - (내 : 두 대각선이 서로 직교한다.④ (개 : 두 대각선이 서로 직교한다.
 - (J): 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ (개): 두 대각선의 길이가 같다. (내): 한 내각의 크기가 90°이다.

- 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 4. 것은? ① 평행사변형은 직사각형이다. ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
 - ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
 - ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.

⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

① (개 이웃하는 대변의 길이가 같다. (내 한 내각의 크기가 직각이다.

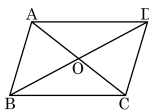
평행사변형 직사각형

다음 그림에서 평행사변형에 조건 (개를 붙이면 마름모가 되고, (내를 붙이면 직사각형이 된다. (개. (내에 들어가는 조건으로 알맞은 것을

5.

모두 고르면?

- ② (개 두 대각선의 길이가 같다. (내 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ (개 이웃하는 두 각의 크기가 같다. (내 한 내각의 크기가 직각이다.
- ④ (개 한 내각의 크기가 직각이다. (내) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ⑤ /개 두 대각선이 서로 수직이다. (내 두 대각선의 길이가 같다.



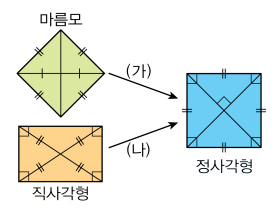
다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에 조건을 주었을 때, 어떤 사각

① $\angle OAD = \angle ODA \rightarrow 마름모$

6.

- ② ∠OAD = ∠OAB → 직사각형
- ③ /OBC = /OCB = 45° → 정사각형
- ④ $\overline{OC} = \overline{OD} \rightarrow \overline{OC}$
- ⑤ △OBC ≡ △OCD → 정사각형

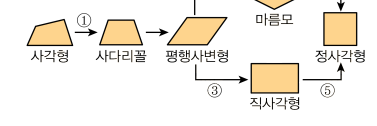
7. 다음 보기 중에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 조건으로 옳은 것은?



보기

- 이 이웃한 두 변의 길이가 같다.() 두 대각선이 서로 수직이다.
- © 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ② 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ◎ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⓑ 한 내각의 크기가 90°이다.
- 2 (7): ©, \(\text{\tint{\text{\tint{\text{\tint{\text{\ti}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\texit{\texi}\tex{\text{\texi}\text{\texi{\texi{\texi}\texi{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texi{\texi}\texi{\t
- ③ (H): C, C (H): O, C
- ④ (개: □, ⊎ (H): ¬, □

다음 그림은 일반적인 사각형에 조건이 하나씩 덧붙여져 특별한 사각



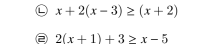
① 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

8.

- ② 다른 한 쌍의 대변이 평행하다.
- ③ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ 다른 한 쌍의 대변이 평행하다.

9. 다음 중 방정식 $\frac{1}{5}x + 0.3(x - 1) = 0.7$ 을 만족하는 x의 값을 해로 갖는 부등식을 모두 골라라.

 \bigcirc *x* - 3 > 3



10. $x < \frac{5-2a}{3}$ 를 만족하는 가장 큰 정수가 4 일 때, a 의 값의 범위를 구하여라

▶ 답:

11. 부등식
$$\frac{x-1}{2} + \frac{5}{6} > \frac{2x}{3}$$
을 만족하는 정수 중 최댓값을 a , 부등식 $\frac{1}{2}(3x+7) - 2x \le \frac{1-x}{5} + 3$ 을 만족하는 정수 중 최솟값을 b 라고 할

▶ 답:

때 a+b의 값을 구하여라

12. 부등식 (a+b)x + 2a - 3b < 0 의 해가 $x < -\frac{3}{4}$ 일 때, 부등식 (a-2b)x + 2a + b < 0 의 해는?

①
$$x > 7$$
 ② $x < 7$ ③ $x > -7$

⑤ x < 3

4 x < -7

13. a > 0일 때, 두 부등식 $\frac{3x+1}{a} < \frac{x+2}{4}$, 0.5(x+1) < 0.3(x+3)의 해가 같을 때, 상수 a의 값을 구하여라.

> 답:

하는 정수 a 의 값을 구하여라.

> 답:

14. 일차부등식 $\frac{x-a}{2} \ge x-a$ 를 만족하는 자연수 x의 값이 3개가 되도록

) 답:

15. 부등식 $\frac{3x+a}{2} - 5 > 4x - a$ 을 참이 되게 하는 자연수 x의 개수가 8

16. $-1 \le x \le 3$, $2 \le y \le 5$ 일 때, 3x - 2y 의 최댓값을 a, 최솟값을 b 라고 할 때, -3b + 4a 의 값을 구하여라.

🔰 답:

17. 농도가 7% 인 설탕물 200g 이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물 $100\,\mathrm{g}$ 더 넣어서 농도를 $5\,\%$ 이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준 설탕물 농도의 범위는? ① 1% 이하 ② 2% 이하 ③ 3% 이하

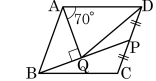
⑤ 5% 이하

④ 4% 이하

18. 평행사변형 ABCD 에서 /A. /C 의 이등분선 이 변 BC, AD 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 $10 \, \mathrm{cm}$ 할 때, $\overline{AD} = 12 \, \text{cm}$, $\overline{AB} = 10 \, \text{cm}$, $\angle BAD = 10 \, \text{cm}$ 120°일 때, □AECF 의 둘레의 길이를 구하 여라



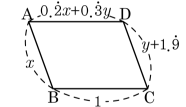
19. 다음은 $\angle AQB = 90^\circ$ 고 $\overline{DP} = \overline{CP}$ 인 평행사변형 ABCD 에서 $\angle DAQ = 70^\circ$ 일때, $\angle DQP$ 의 크기를 구하여라.





다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 를 대 각선 BD 를 따라 접어 △DBC 가 △DBE 로 옮겨졌다. \overline{DE} , \overline{BA} 의 연장선의 교점을 F 라 하고 $\angle BDC = 42^{\circ}$ 일 때. $\angle x = \Box^{\circ}$ 이다. □의 값은?

21. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y의 합 x + y의 값을 구하여라.





22. 평행사변형 ABCD 의 대각선 AC 위에 두 점 E, F를 각각 $\overline{AE} = \overline{EO}$, $\overline{OF} = \overline{FC}$ 가 되게 잡을 때, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 평행사변형 EBFD 의 넓이의 몇 배인지 구 하여라

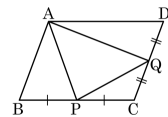
▶ 답: 배

23. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 A E □ CBAD = 110° 이고 ∠ABE = ∠CBE 일 때, ∠BED 의 크기를 구하여라.



24.

9

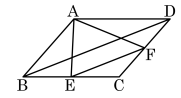


평행사변형 ABCD 에서 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점을 각각 P,Q 라 하자.

 $\square ABCD = 64cm^2$ 일 때, $\triangle APQ$ 의 넓이는 얼마인가?

) 답: cm²

25. 평행사변형 ABCD에서 $\overline{\rm EF}//\overline{\rm BD}$ 이다. $\triangle {\rm ABE}=20\,{\rm cm^2}$ 일 때, $\triangle {\rm AFD}$ 의 넓이를 구하여라.



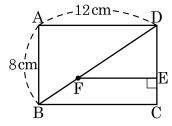
① $16 \,\mathrm{cm^2}$ ② $18 \,\mathrm{cm^2}$ ③ $20 \,\mathrm{cm^2}$

 $4 22 \,\mathrm{cm}^2$ $5 24 \,\mathrm{cm}^2$

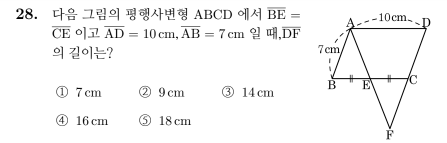
다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 O **26**. 는 두 대각선의 교점이고, \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이 각각 G,H 이다. $\triangle GBE$ 의 넓이가 2a 이고, $\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{EC}}=2:1$ 일 때. 평행사변형 ABCD 의 넓이를 a 에 관해서 나타낸 것은?

① 6a ② 9a ③ 12a ④ 16a ⑤ 24a

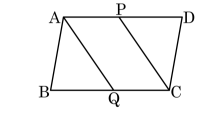
27. 오른쪽 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AD}=12\mathrm{cm}, \ \overline{AB}=8\mathrm{cm}$ 이고 점 F 는 대각선 BD 를 삼등분하는 한 점이다. F 에서 \overline{DC} 에 그은 수선의 발을 E 라 할 때, \overline{FE} 의 길이는?



① 8cm ② 7cm ③ 6cm ④ 5cm ⑤ 4cm



29. AD = 80cm 인 평행사변형 ABCD 에서 점 P 는 3cm/s 의 속도로 꼭짓점 A 에서 꼭짓점 D 로 움직이고, 점 Q 는 7cm/s 의 속도로 꼭 짓점 C 에서 꼭짓점 B 로 움직인다. 점 P 가 움직이기 시작하고 4 초후에 점 Q 가 움직인다면 점 P 가 움직인지 몇 초 후에 □AQCP 가 평행사변형이 되겠는가?



① 6초후

② 7초후

③ 8초후

④ 9 초 후

. 후 💮 10 초후

- 30. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?
 - ① $\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AB} // \overline{CD}$
 - ② $\overline{AD} // \overline{BC}$, $\angle A = \angle B = 90^{\circ}$
 - (3) $\angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

 \bigcirc $\overline{AB} // \overline{CD}, \overline{AD} // \overline{BC}$

- $\overline{AB} = \overline{CD}, \overline{AD} = \overline{BC}$