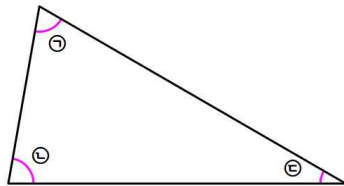




삼각형 세 각의 크기

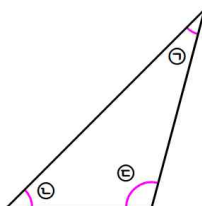
초등학교
4학년 반
이름

1. 다음 삼각형의 세 각의 크기를 각도기를 이용해
재어보고, 더해보세요.



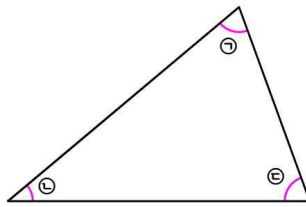
$$\textcircled{A} + \textcircled{B} + \textcircled{E} = \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ = \boxed{\quad}^\circ$$

2. 다음 삼각형의 세 각의 크기를 각도기를 이용해
재어보고, 더해보세요.



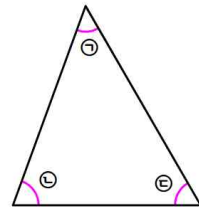
$$\textcircled{A} + \textcircled{B} + \textcircled{E} = \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ = \boxed{\quad}^\circ$$

3. 다음 삼각형의 세 각의 크기를 각도기를 이용해
재어보고, 더해보세요.



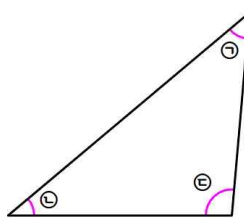
$$\textcircled{A} + \textcircled{B} + \textcircled{E} = \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ = \boxed{\quad}^\circ$$

4. 다음 삼각형의 세 각의 크기를 각도기를 이용해
재어보고, 더해보세요.



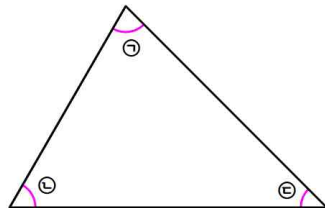
$$\textcircled{A} + \textcircled{B} + \textcircled{E} = \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ = \boxed{\quad}^\circ$$

5. 다음 삼각형의 세 각의 크기를 각도기를 이용해 재어보고, 더해보세요.



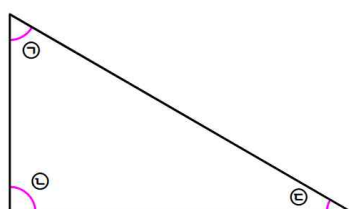
$$\textcircled{Α} + \textcircled{Β} + \textcircled{Ε} = \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ = \boxed{\quad}^\circ$$

6. 다음 삼각형의 세 각의 크기를 각도기를 이용해 재어보고, 더해보세요.



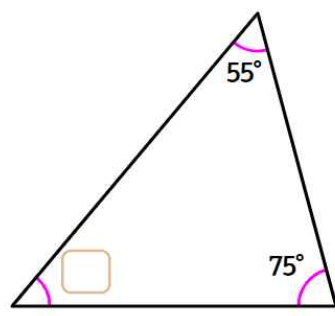
$$\textcircled{Α} + \textcircled{Β} + \textcircled{Ε} = \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ = \boxed{\quad}^\circ$$

7. 다음 삼각형의 세 각의 크기를 각도기를 이용해 재어보고, 더해보세요.

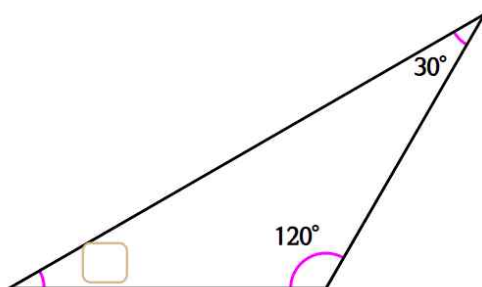


$$\textcircled{Α} + \textcircled{Β} + \textcircled{Ε} = \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ + \boxed{\quad}^\circ = \boxed{\quad}^\circ$$

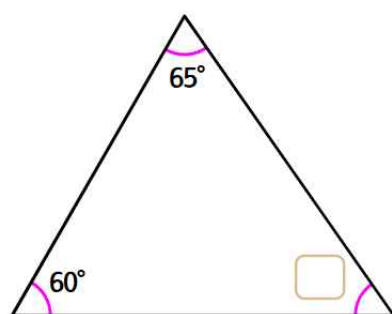
8. 다음 삼각형의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



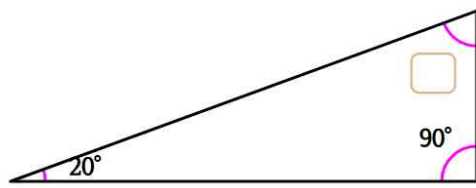
9. 다음 삼각형의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



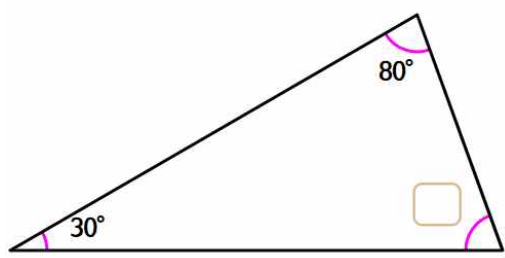
10. 다음 삼각형의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



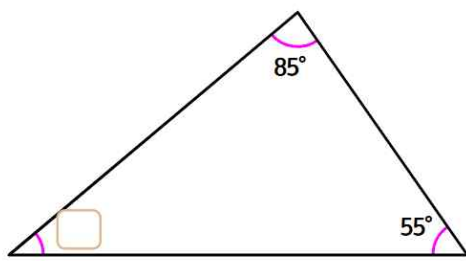
11. 다음 삼각형의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



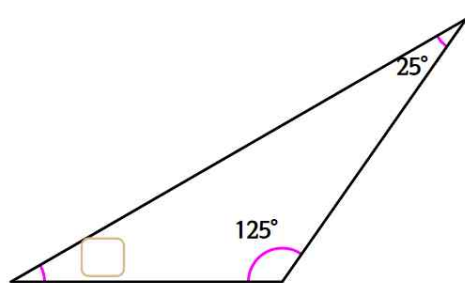
14. 다음 삼각형의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



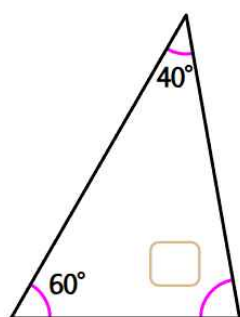
12. 다음 삼각형의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



15. 다음 삼각형의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.

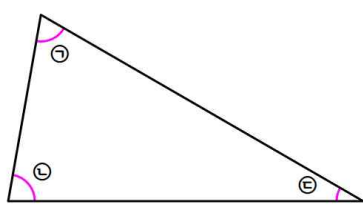


13. 다음 삼각형의 빈칸에 알맞은 수를 써넣으세요.



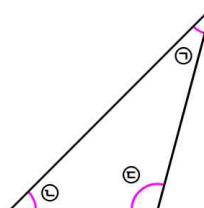
빠른 정답)

1.



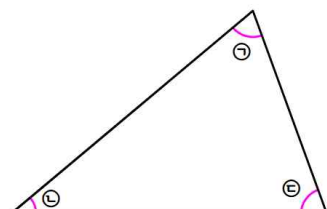
$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 70^\circ + 80^\circ + 30^\circ = 180^\circ$$

2.



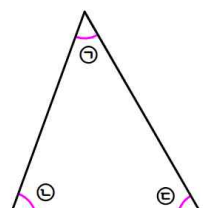
$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 30^\circ + 45^\circ + 105^\circ = 180^\circ$$

3.



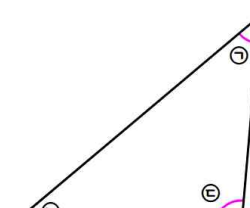
$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 70^\circ + 40^\circ + 70^\circ = 180^\circ$$

4.



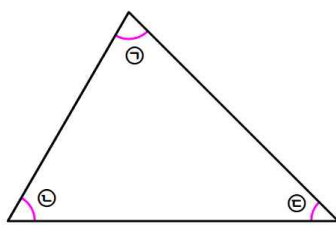
$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 50^\circ + 70^\circ + 60^\circ = 180^\circ$$

5.



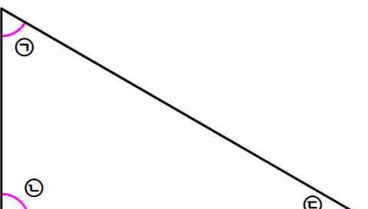
$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 45^\circ + 40^\circ + 95^\circ = 180^\circ$$

6.



$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 75^\circ + 60^\circ + 45^\circ = 180^\circ$$

7.



$$\textcircled{1} + \textcircled{2} + \textcircled{3} = 60^\circ + 90^\circ + 30^\circ = 180^\circ$$

8. 50° 9. 30° 10. 55° 11. 70° 12. 40° 13. 80° 14. 70° 15. 30°

* 이 자료는 배달의민족 주아, 나눔폰트를 사용하였습니다.

출판일

2026년 2월 7일

저작권 및 유의사항

- 셈나는수학 홈페이지:

<https://hakjeso.com>

- 학습지제작소 홈페이지:

<https://calcproject.tistory.com/>

- 계산학습지의 오류나 건의사항이 있는 경우,

<https://calcproject.tistory.com/tag>

로 문의해주세요.

- 이 저작물은 셈나는수학에 있으며, 출처를 밝힌 후 비상업적 용도로 자유롭게 사용이 가능합니다.

- 상업적 용도는 수업이나 과외지도에서 부교재로 활용하는 경우만 허용합니다.

- 학습지제작소가 새로운 모습으로 찾아뵙니다.
‘셈나는수학’ 많은 이용 부탁드립니다!

- 이 저작물을 무단으로 **재배포, 수정**하거나, 게시물의 **비밀번호를 유포**하는 행위는 삼가주시길 바랍니다.

© 셈나는교실, 학습지제작소, 2026, All rights reserved.

Do not Distribute this file.