## Assignment

Date $\qquad$ Period

For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)


3)

4)

5)

6)


8)

9)




13)

15)


17)









## Answers to Assignment (ID: 1)

1) 


2)

3)

5)

4)

6)

7)

8)



12)

14)

16)

17)

11)

13)

15)

20)

22)

24)

$\qquad$ Period

For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)

2)


4)

5)

6)


8)

9)



12)

13)




17)

18)





23)



Answers to Assignment (ID: 2)
1)

3)

5)

7)

8)

9)

10)

2)

4)

6)

11)

13)

15)

17)

19)

12)

14)

16)

18)

20)

21)

22)

24)

$\qquad$ Period

For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)




4）


5）


6）







13)

14)





20)




## Cles)

Answers to Assignment (ID: 3)
1)

3)

5)

7)
9)

2)

4)

6)

8)

10)


13)

12)

14)

16)

17)

19)

20)

21)

23)

22)

24)

$\qquad$

## Assignment

Date $\qquad$ Period

For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)


4)

5)

6)


8)


9）





13）







20)


22)




Answers to Assignment (ID: 4)
1)

3)

5)

7)

9)

2)

4)

6)

8)

10)


11）


15）


17）

19）


12）


14）


16）


20）

21)

23)

22)

24)


## Assignment

Date $\qquad$ Period $\qquad$
For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)


3)


5)

6)


8)

9)





15)

16)






23)



## Answers to Assignment (ID: 5)

1) 


3)

5)

7)

2)

4)

6)

8)


9）


11）


13）


15）


17）


12）


14）


16）


18）


19）


21）


23）


20）


22）


24）

$\qquad$

## Assignment

Date $\qquad$ Period $\qquad$
For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)



4)


6)


8)

9)



11）




16)

17)



20)

21)


23)



Answers to Assignment (ID: 6)
1)

3)

5)

7)

9)

2)

4)

6)

8)

10)


12)

14)

15)

18)

19)

20)

21)

23)

22)

24)

$\qquad$
Assignment
Date $\qquad$ Period

For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)


3)

4)

5)

6)



9)


11)




15)




19)


21)


## 23)




Answers to Assignment (ID: 7)
1)

3)

5)

7)

9)

2)

4)

6)

8)

10)

11)

13)

15)

17)

19)

12)

14)

16)

18)

22)

24)

$\qquad$

## Assignment

Date $\qquad$ Period $\qquad$
For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)

2)


4)

5)

6)


8)

9)


13)





18)

19)







Answers to Assignment (ID: 8)
1)

3)

5)

7)

9)

2)

4)

6)

8)

10)

11)

13)

15)

17)

12)

14)

16)

18)

20)

21)

23)

22)

24)


## Assignment

Date $\qquad$ Period

For each triangle, construct all three medians to show they are concurrent.
1)

2)



5)

6)


8)




11）


13)



15）




19)







3)

5)
7)
4)
4)
6)

8)

9)

2)

10)

11)

13)

15)

17)

14)

16)

18)

20)

21)

23)

22)

24)

$\qquad$ Period

For each triangle，construct all three medians to show they are concurrent．

## 1）




4)

5)

6)


8)


10)


12)







19)


21)





## Answers to Assignment (ID: 10)

1) 


3)

5)

7)

9)

8)
10)

6)

11)

13)

15)

17)

12)


16)

18)

20)

21)

23)

22)

24)


