**第六单元除数是两位数的除法（单元测试）--2021-2022学年四年级数学上册人教版B卷**

学校:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_考号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**一、选择题**

1．已知，如果不变，乘2，那么商是（       ）。

A．150 B．600 C．300

2．750÷15，如果被除数增加到1500，要使商不变，除数需乘（       ）。

A．1500 B．2 C．15

3．选择正确的余数填在□里。

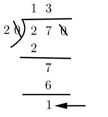
……□（       ）

A．3 B．30 C．13

4．下列除法算式中除数能整除被除数的算式是（       ）。

A． B． C．

5．解决“用礼盒包装270个苹果，每20个苹果装一个礼盒，可以装多少个礼盒？”数学问题，下图竖式中，箭头所指的数表示的是（       ）。



A．装13个礼盒剩下1个苹果 B．装13个礼盒剩下10个苹果

C．装130个礼盒剩下1个苹果 D．装130个礼盒剩下10个苹果

6．计算210÷42，为了使计算简便，下面做法正确的是（       ）。

A．（210÷7）÷（42÷7） B．（210－10）÷（42＋8） C．（210－10）÷（42－2）

**二、脱式计算**

7． 900÷（6×3）           840÷（840÷12）            20＋696÷29

756÷36×24            （902－673）×18           423－952÷28

**三、填空题**

8．篮球每个85元，张叔叔带了600元最多能买( )个这样的篮球；四年级90位学生去游玩，每艘游船限载乘客23人，至少需要租( )艘游船。

9．从直线外一点到这条直线所画的线段中，( )线段最短，它的长度叫做点到直线的( )。

10．34除3□86的商是三位数，□里最小填( )。

11．同学们升旗时站队，如果每行站21人，正好站20行。如果每行站30人，可以站( )行。

12．一块长方形操场的面积是420平方米。扩建后，长没变，宽由原来的15米变成30米，扩建后的面积是( )。

**四、判断题**

13．不相交的两条直线叫做平行线。( )

14．0可以作被除数，但不可以作除数。( )

15．在除法算式中，商乘除数一定等于被除数． ( )

16．被除数的末尾有0，商的末尾不一定有0。( )

17．装运一批水果，每箱装15千克，要装36箱。如果每箱装20千克，要装27箱。( )

18．被除数乘6，除数除以6，商不变。( )

**五、解答题**

19．实验二小“志愿者团队”240名少先队员上街开展义务劳动，这个中队平均分成3个小队，每个小队分成5组参加活动，平均每组有多少名队员？

20．甲地与乙地的路程是298千米，一辆汽车的速度是65千米/时。汽车从甲地出发行驶了一段时间后，离乙地还有38千米。这辆汽车行驶了几小时？

21．一艘轮船从甲港开往乙港，以25千米/时的速度行驶需要16小时，返回时的航行速度是20千米/时。从乙港返回甲港需要多少小时？

22．李阿姨带了700元钱买了16个一样的书包，剩60元。每个书包的价钱是多少？

23．一堆沙子重358吨，如果用载重15吨的货车运，需要这样的货车多少辆才能一次运完？当前车都满载时，最后一辆车运多少吨？

24．有325米布，做被罩用去了156米，剩下的要做床罩和窗帘，做一套床罩和窗帘共需17米布，一共可做多少套床罩和窗帘？

25．红星制衣厂原计划每小时生产服装120套，需要25小时完成。工厂进行技术升级后，实际每小时生产200套，实际几小时可以完成？

**参考答案：**

1．A

2．B

3．B

4．B

5．B

6．A

7．50；12；44

504；4122；389

8．     7     4

9．     垂直     距离

10．4

11．14

12．840平方米

13．×

14．√

15．×

16．√

17．√

18．×

19．16名

20．4小时

21．20小时

22．40元

23．24辆；13吨

24．9套

25．15小时