**第四单元三位数乘两位数（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**

1．420×150的积的末尾有（       ）个零。

A．2 B．3 C．4

2．下列说法正确的有（   ）句．

①0.77777是循环小数．

②两位小数乘1位小数的积是五位小数．

③a÷0.5=b×0.8=c×1（a、b、c均不等于0），则a＜c＜b．

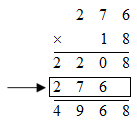
④在计算5.22÷8.7时．如果去掉被除数和除数的小数点，那么商扩大到原来的10倍

A．1 B．2 C．3

3．与算式46×500的积相等的是（       ）。

A．46×50 B．460×50 C．460×500

4．学校商店平均每天出售饮料276瓶，18天共出售了多少瓶？竖式中箭头所指的结果表示（　　）。



A．1天出售了多少瓶 B．10天出售了多少瓶

C．8天出售了多少瓶 D．18天出售了多少瓶

5．一个篮球32元，学校买了18个，要付（            ）。

A．476元      B．50元      C．567元        D．576元

6．已知15×14＝210，其中一个因数扩大2倍，另一个因数缩小2倍，积是（   ）。

A．210 B．420 C．105

**二、脱式计算**

7．（1）48＋89＋52       （2）125×38×8       （3）136－79－21       （4）37×28＋72×37

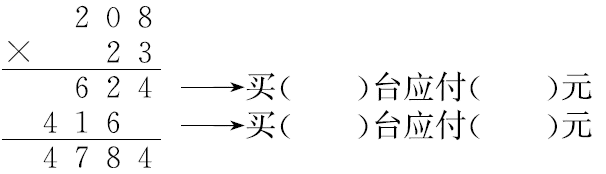
**三、填空题**

8．为迎接新年，书店开展课外读物“买4送1”活动。王老师从书架上取下了10本《爱的教育》，每本23元。在收银台应付( )元，一共便宜了( )元。

9．利民商店进了240箱牛奶，每箱28元，一共要付\_\_\_\_\_\_\_\_元。

10．一个两位数乘三位数，积可能是( )位数，也可能是( )位数。

11．学校买了23 台扩音器，每台的价钱是 208 元。根据下面的竖式填空。



12．\_\_\_\_\_×时间=路程；\_\_\_\_\_×\_\_\_\_\_\_=总价．

13．3050的50倍是( )；3050是50的( )倍。

**四、判断题**

14．李老师平均每分钟打105个字，打一篇500个字的稿件，5分就够了．       ( )

15．三位数乘两位数的积可能是四位数，也可能是五位数。( )

16．两个大于1的小数相乘，积一定大于其中任何一个小数。( )

17．10袋100千克的大米重1吨。( )

18．一辆客车3小时行135千米，是一道需要求路程的题目。( )

19．奶牛场养了25头奶牛，每头奶牛每天吃20千克草，照这样计算，这些奶牛30天一共吃草14000千克．( )

20．“冬冬家与学校相距480米，他从家到学校走了8分钟，他每分钟走多少米？”这道题是求速度。( )

**五、解答题**

21．陈老师去体育用品店买了15个篮球，每个篮球的价钱是46元，又买了8个排球用去256元。陈老师一共用了多少元钱？你还能提出什么问题并解答。

22．新学期学校为电教室配置了48套新课桌椅，课桌每张115元，椅子每张55元。购买这批课桌椅一共需要多少钱？

23．星星服装店有三种鼓号队服，单价分别是72元/套、104元/套和85元/套。学校要为鼓号队24名同学订购队服，最多要用多少元？最少呢？

24．首行电影院，10月3日共卖《我和我的祖国》电影票308张，每张票38元，还有135张没售出，一共卖了多少钱？

**参考答案：**

1．B

2．B

3．B

4．B

5．D

6．A

7．（1）189     （2）38000     （3）36       （4）3700

8．     184     46

9．6720

10．     四     五

11．3；624；20；4160

12．     速度     单价     数量

13．     152500     61

14．√

15．√

16．√

17．√

18．×

19．×

20．√

21．946元；问题：每个排球多少元；32元。

22．8160元

23．2496元；1728元

24．6574元