

21. 一部动画片于下午 2 点 15 分开始播映，播映时间长达 50 分钟。以 24 小时计时法表示结束时刻。
- A. 1505 时      B. 1465 时      C. 1405 时      D. 0305 时

22. 下表显示某商人所售卖的水果数量和价钱：

水果种类	售价（每粒）	存货数量（粒）
木瓜	RM 3.00	15
苹果	RM 0.80	50
橙	RM 1.20	80

其中 3 粒苹果和 4 粒橙已经腐烂，不能出售。那么商人售完所有剩下的水果共可得多少钱？

- A. RM 125      B. RM 173.80      C. RM 181      D. RM 184.50
23. 某校有 400 名学生，其中女生占了全校人数的 45%。问该校男生共有多少人？
- A. 150      B. 180      C. 200      D. 220
24. 在了一项大减价中，一架洗衣机的原价为 RM 900。经打折后，王太太只需付 RM 765 便能买到此架洗衣机。问其折扣率是多少？
- A. 15%      B. 18%      C. 20%      D. 85%
25. 小芳去书店买书，付了 RM30，找回了 RM16.40，小芳发现售货员多找给了她 RM5.80，问这本书的价钱是多少？
- A. RM 14.20      B. RM 19.40      C. RM 15.80      D. RM 7.80
26. 一张椅子的价钱是 RM 25，而一张桌子的价钱是一张椅子的 2 倍少 RM 6.50，则一张桌子的价钱为\_\_\_\_\_。
- A. RM 18.50      B. RM 37.00      C. RM 40.50      D. RM 43.50
27. 如果三个数的平均数是 120。若加入另一个数后，其平均数为 115。则此数为\_\_\_\_\_。
- A. 5      B. 90      C. 100      D. 120
28. 某家庭的 12 个成员中有 8 个是女性。如果全部成员的平均年龄是 25 岁，而女性的平均年龄是 24 岁。问男性的平均年龄是多少岁？
- A. 25      B. 26      C. 27      D. 28
29. 下列哪一个立体具有 8 条边，5 个顶点和 5 个平面的特征。
- A. 正方锥体      B. 正方体      C. 长方体      D. 圆锥体
30. 苹果有 120 粒，比梨子少  $\frac{1}{5}$ 。问梨子共有几粒？
- A. 24      B. 96      C. 144      D. 150