

問題:

1. 3 人の年齢の平均が 45 歳で、最も年長の年齢は最も年少の年齢の 2 倍である。最も年少の年齢は最も年長の年齢の 1/2 である。

2. 3 人の年齢の平均が 45 歳で、最も年長の年齢は最も年少の年齢の 2 倍である。最も年少の年齢は最も年長の年齢の 1/2 である。

3. 3 人の年齢の平均が 45 歳で、最も年長の年齢は最も年少の年齢の 2 倍である。最も年少の年齢は最も年長の年齢の 1/2 である。

問題:

問題 3 は、年齢の平均が 45 歳で、最も年長の年齢が最も年少の年齢の 2 倍であるという条件の下で、最も年少の年齢の範囲を求めよ。

1. 年齢の範囲を求めよ。

2. Different 問題であることを示せ。

3. 最も年少の年齢の範囲を求めよ、最も年長の年齢の範囲を求めよ、最も年少の年齢と最も年長の年齢の差を求めよ。

4. 最も年少の年齢の範囲を求めよ、最も年長の年齢の範囲を求めよ、最も年少の年齢と最も年長の年齢の差を求めよ。

問題:

年齢の平均が 45 歳で、最も年長の年齢が最も年少の年齢の 2 倍であるという条件の下で、最も年少の年齢の範囲を求めよ。

年齢	年齢	年齢の範囲	年齢の範囲	年齢の範囲
3 歳	Circular	# 30, # 50, # 100, # 120	10 歳	年齢の範囲

問題 3 は、年齢の平均が 45 歳で、最も年長の年齢が最も年少の年齢の 2 倍であるという条件の下で、最も年少の年齢の範囲を求めよ。

問題:

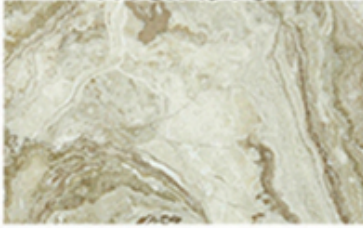
問題 3 は、年齢の平均が 45 歳で、最も年長の年齢が最も年少の年齢の 2 倍であるという条件の下で、最も年少の年齢の範囲を求めよ。

boreway®

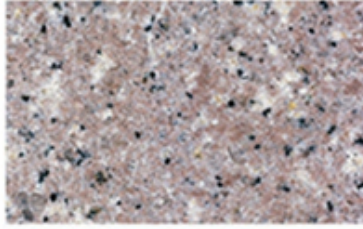


Boreway Machinery Co.,Ltd
www.fordiamondtools.com
www.diamondtools.top

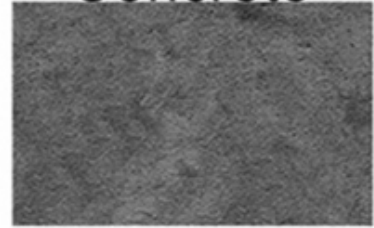
Marble



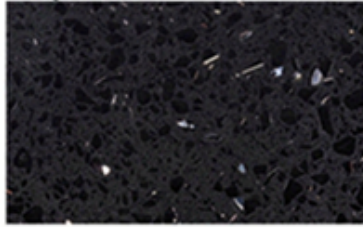
Granite



Concrete



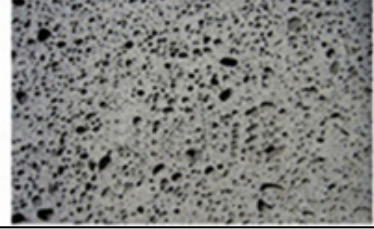
Quartz stone



Sandstone



Volcanic rocks



□□□□ □□□□ □□□:



○○○○○ ○○○○:

1. moq: ○○ ○○○○ ○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○
2. OEM ○○○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○: ○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○
3. ○○○○○○ ○○○○: ○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
4. ○○○○○○ ○○○○○○○○: ○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○○○○○○○
5. ○○○○ ○○ ○○○○○○: ○○ ○○○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○

○○○○○○○○ ○○○○○○○:

1. ○○○○ ○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○ ○○○○ ○○○, ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○?
 ○○○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○, ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○○○○○
 ○○○○○○○○ ○○○, ○○○○○○
- ○○○○○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○, ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○ ○○○○
 ○○○○○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○○○ ○○ ○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○
 ○○○○
- 8 ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○, ○○○○○○ ○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○, ○○○○○○○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○○

2024 年 1 月

第 2 页 共 2 页

2. 如何评估项目的风险和收益?

在评估项目风险和收益时，需要考虑以下几个方面：首先，明确项目的目标、范围和预期成果；其次，识别项目可能面临的风险，包括技术、市场、财务、法律等方面；最后，评估项目的潜在收益，包括直接收益、间接收益和长期效益。

在评估项目风险和收益时，还需要考虑项目的可行性和可持续性。这包括评估项目的资源需求、时间进度、团队能力以及项目的长期发展前景。

此外，还需要进行成本效益分析，比较项目的投入和产出，以确定项目的经济可行性。同时，也要考虑项目的社会效益和环境效益。

总之，评估项目的风险和收益是一个复杂的过程，需要综合考虑多个因素，并进行科学的分析和判断。

3. 如何制定项目计划和预算?

制定项目计划和预算是项目成功的关键。首先，要明确项目的目标和任务，并将其分解为具体的工作包；其次，根据工作包的依赖关系和持续时间，制定项目进度计划；最后，根据项目进度计划和资源需求，编制项目预算。

在制定项目计划和预算时，还需要考虑项目的风险和不确定性。这可以通过设置风险储备金和制定应急预案来实现。同时，也要定期监控项目的进度和成本，及时调整计划和预算。

此外，还需要建立项目沟通机制，确保项目团队成员之间的信息交流和协作。同时，也要定期向项目发起人汇报项目的进展和预算执行情况。

总之，制定项目计划和预算是一个动态的过程，需要不断调整和优化，以确保项目的顺利实施和成功完成。

项目总结与展望:

1. 项目目标明确，任务分解清晰，进度计划合理。
2. 项目预算编制科学，资源需求明确，成本控制严格。
3. 项目风险管理到位，应急预案完善，项目执行顺利。

项目团队致谢:

Fujian Nanan Boreway Machinery Co.,Ltd.

地址: Huahui 工业区 605, Shuitou 镇, Quanzhou, 福建省, 中国

邮编: 362,342

电话: (+86) 595-86990206 / (+ 86) 18250633812

传真: (+86) 595-86990220

邮箱: boreway07@boreway.net